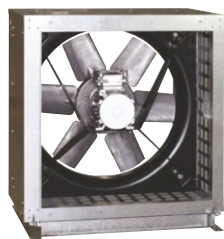




Modele od 400 do 800



Modele od 900 do 1250



F400-120



F300-120

Zastosowanie

Wentylatory serii CHGT przystosowane są do wyciągania gorącego dymu powstałego w czasie pożaru. Odporność na temp. 400°C/2h i 300°C/2h (są dopuszczone do montowania w strefie pożarowej).

Konstrukcja

Wentylatory osiowe w kwadratowej obudowie przeznaczone do montażu kanałowego. Obudowa wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej. Wewnątrz wyłożona izolacją (MO) ognioodporną z włókna szklanego o grubości 25mm. Wirnik wykonany jest z aluminium, ze zmiennym kątem nachylenia łopatek następnie montowany w stalowej piaście. Kierunek przepływu powietrza wirnik-silnik (B) występuje w standardzie, natomiast przepływ silnik-wirnik (A) może być wykonany na życzenie.

Silnik elektryczny

Dostępne są trójfazowe silniki 230/400V-50Hz do mocy 3kW i 400V-50Hz dla pozostałych, również dwubiegowych. Silniki trójfazowe 2-, 4-, 6-biegunowe, a dla wentylatorów dwubiegowych 2/4-, 4/8- lub 6/12-biegunowe.

- Dla wersji 400°C/2h stopień ochrony IP 55, klasa izolacji H.

- Dla wersji 300°C/2h stopień ochrony IP 55, klasa izolacji H.

Silniki przystosowane do sterowania przetwornicą częstotliwości. W awaryjnych sytuacjach, wentylator powinien działać z pełną dopuszczalną mocą.

Schemat podłączenia elektrycznego rys. 6 str. 925.

Dane techniczne - silniki F300-120

CHGT jednobiegowe - czterobiegunowe - 1450 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-400-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	47
CHGT/4-450-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	49
CHGT/4-500-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	54
CHGT/4-500-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	60
CHGT/4-500-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	62
CHGT/4-560-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	59
CHGT/4-560-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	65
CHGT/4-560-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	67
CHGT/4-560-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	72
CHGT/4-560-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	78
CHGT/4-630-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	69
CHGT/4-630-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	75
CHGT/4-630-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	80
CHGT/4-630-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	86
CHGT/4-630-6/-3	3	10,7	6,2	89
CHGT/4-710-3/-0,75	0,75	2,8	1,6	93
CHGT/4-710-3/-1,1	1,1	4,2	2,4	94
CHGT/4-710-3/-1,5	1,5	5,7	3,3	97
CHGT/4-710-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	102
CHGT/4-710-3/-3	3	10,7	6,2	105
CHGT/4-710-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	97
CHGT/4-710-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	100
CHGT/4-710-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	105
CHGT/4-710-6/-3	3	10,7	6,2	108
CHGT/4-710-6/-4	4	-	8,1	111

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-800-3/-1,1	1,1	4,2	2,4	110
CHGT/4-800-3/-1,5	1,5	5,7	3,3	112
CHGT/4-800-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	118
CHGT/4-800-3/-3	3	10,7	6,2	122
CHGT/4-800-3/-4	4	-	8,1	134
CHGT/4-800-3/-5,5	5,5	-	10,5	147
CHGT/4-800-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	115
CHGT/4-800-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	120
CHGT/4-800-6/-3	3	10,7	6,2	123
CHGT/4-800-6/-4	4	-	8,1	135
CHGT/4-800-6/-5,5	5,5	-	10,5	148
CHGT/4-800-6/-7,5	7,5	-	14,1	162
CHGT/4-800-9/-2,2	2,2	8,1	4,6	138
CHGT/4-800-9/-3	3	10,7	6,2	141
CHGT/4-800-9/-4	4	-	8,1	153
CHGT/4-800-9/-5,5	5,5	-	10,5	166
CHGT/4-800-9/-7,5	7,5	-	14,1	180
CHGT/4-900-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	172
CHGT/4-900-3/-3	3	10,7	6,2	175
CHGT/4-900-3/-4	4	-	8,1	187
CHGT/4-900-3/-5,5	5,5	-	10,5	200
CHGT/4-900-3/-7,5	7,5	-	14,1	214
CHGT/4-900-6/-3	3	10,7	6,2	180
CHGT/4-900-6/-4	4	-	8,1	188
CHGT/4-900-6/-5,5	5,5	-	10,5	201
CHGT/4-900-6/-7,5	7,5	-	14,1	215
CHGT/4-900-6/-11	11	-	21,2	242

CHGT jednobiegowe - czterobiegunowe - 1450 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-900-9/-5,5	5,5	-	10,5	194
CHGT/4-900-9/-7,5	7,5	-	14,1	208
CHGT/4-900-9/-11	11	-	21,2	235
CHGT/4-900-9/-15	15	-	28,7	263
CHGT/4-1000-3/-3	3	10,7	6,2	157
CHGT/4-1000-3/-4	4	-	8,1	170
CHGT/4-1000-3/-5,5	5,5	-	10,5	183
CHGT/4-1000-3/-7,5	7,5	-	14,1	197
CHGT/4-1000-3/-11	11	-	21,2	224
CHGT/4-1000-6/-4	4	-	8,1	175
CHGT/4-1000-6/-5,5	5,5	-	10,5	188
CHGT/4-1000-6/-7,5	7,5	-	14,1	202
CHGT/4-1000-6/-11	11	-	21,2	229
CHGT/4-1000-6/-15	15	-	28,7	257
CHGT/4-1000-6/-18,5	18,5	-	35,1	305
CHGT/4-1000-9/-5,5	5,5	-	10,5	193
CHGT/4-1000-9/-7,5	7,5	-	14,1	207
CHGT/4-1000-9/-11	11	-	21,2	234
CHGT/4-1000-9/-15	15	-	28,7	262
CHGT/4-1000-9/-18,5	18,5	-	35,1	310
CHGT/4-1000-9/-22	22	-	40,5	311

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-1250-3/-7,5	7,5	-	14,1	354
CHGT/4-1250-3/-11	11	-	21,2	381
CHGT/4-1250-3/-15	15	-	28,7	409
CHGT/4-1250-3/-18,5	18,5	-	35,1	457
CHGT/4-1250-3/-22	22	-	40,5	458
CHGT/4-1250-3/-30	30	-	56,2	518
CHGT/4-1250-6/-15	15	-	28,7	414
CHGT/4-1250-6/-18,5	18,5	-	35,1	462
CHGT/4-1250-6/-22	22	-	40,5	463
CHGT/4-1250-6/-30	30	-	56,2	523
CHGT/4-1250-6/-37	37	-	66,6	624
CHGT/4-1250-6/-45	45	-	80,7	670
CHGT/4-1250-9/-15	15	-	28,7	419
CHGT/4-1250-9/-18,5	18,5	-	35,1	467
CHGT/4-1250-9/-22	22	-	40,5	468
CHGT/4-1250-9/-30	30	-	56,2	528
CHGT/4-1250-9/-37	37	-	66,6	629
CHGT/4-1250-9/-45	45	-	80,7	675

CHGT jednobiegowe - sześciobiegunowe - 950 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-560-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	54
CHGT/6-630-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	63
CHGT/6-630-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	66
CHGT/6-630-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	69
CHGT/6-710-3/-0,55	0,55	2,6	1,5	93
CHGT/6-710-3/-0,75	0,75	3,4	2,0	96
CHGT/6-710-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	97
CHGT/6-710-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	100
CHGT/6-710-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	103
CHGT/6-800-3/-0,55	0,55	2,6	1,5	98
CHGT/6-800-3/-0,75	0,75	3,4	2,0	101
CHGT/6-800-3/-1,1	1,1	4,8	2,8	104
CHGT/6-800-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	111
CHGT/6-800-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	101
CHGT/6-800-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	104
CHGT/6-800-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	107
CHGT/6-800-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	114
CHGT/6-800-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	118

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-800-9/-0,75	0,75	3,4	2,0	108
CHGT/6-800-9/-1,1	1,1	4,8	2,8	111
CHGT/6-800-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	118
CHGT/6-800-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	122
CHGT/6-800-9/-3	3	12,7	7,3	134
CHGT/6-900-3/-1,5	1,5	6,4	3,7	153
CHGT/6-900-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	157
CHGT/6-900-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	158
CHGT/6-900-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	162
CHGT/6-900-6/-3	3	12,7	7,3	174
CHGT/6-900-6/-4	4	-	9,5	181
CHGT/6-900-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	162
CHGT/6-900-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	166
CHGT/6-900-9/-3	3	12,7	7,3	178
CHGT/6-900-9/-4	4	-	9,5	185
CHGT/6-900-9/-5,5	5,5	-	12,8	193

CHGT jednobiegowe - sześciobiegunowe - 950 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-1000-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	151
CHGT/6-1000-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	155
CHGT/6-1000-3/-3	3	12,7	7,3	167
CHGT/6-1000-3/-4	4	-	9,5	174
CHGT/6-1000-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	156
CHGT/6-1000-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	160
CHGT/6-1000-6/-3	3	12,7	7,3	172
CHGT/6-1000-6/-4	4	-	9,5	179
CHGT/6-1000-6/-5,5	5,5	-	12,8	187
CHGT/6-1000-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	165
CHGT/6-1000-9/-3	3	12,7	7,3	177
CHGT/6-1000-9/-4	4	-	9,5	184
CHGT/6-1000-9/-5,5	5,5	-	12,8	192
CHGT/6-1000-9/-7,5	7,5	-	15,0	215

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-1250-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	308
CHGT/6-1250-3/-3	3	12,7	7,3	323
CHGT/6-1250-3/-4	4	-	9,5	330
CHGT/6-1250-3/-5,5	5,5	-	12,8	338
CHGT/6-1250-3/-7,5	7,5	-	15,0	361
CHGT/6-1250-3/-11	11	-	22,0	393
CHGT/6-1250-6/-4	4	-	9,5	336
CHGT/6-1250-6/-5,5	5,5	-	12,8	344
CHGT/6-1250-6/-7,5	7,5	-	15,0	367
CHGT/6-1250-6/-11	11	-	22,0	399
CHGT/6-1250-6/-15	15	-	27,9	439
CHGT/6-1250-9/-5,5	5,5	-	12,8	349
CHGT/6-1250-9/-7,5	7,5	-	15,0	372
CHGT/6-1250-9/-11	11	-	22,0	404
CHGT/6-1250-9/-15	15	-	27,9	444
CHGT/6-1250-9/-18,5	18,5	-	35,7	487
CHGT/6-1250-9/-22	22	-	42,3	497

CHGT dwubiegowe - cztero/ośmio biegunowe - 1450/730 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-400-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	47
CHGT/4/8-450-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	49
CHGT/4/8-500-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	54
CHGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	60
CHGT/4/8-500-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	62
CHGT/4/8-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	59
CHGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	65
CHGT/4/8-560-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	67
CHGT/4/8-560-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	72
CHGT/4/8-560-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	78
CHGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	69
CHGT/4/8-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	75
CHGT/4/8-630-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	80
CHGT/4/8-630-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	86
CHGT/4/8-630-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	89
CHGT/4/8-710-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	93
CHGT/4/8-710-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	94
CHGT/4/8-710-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	97
CHGT/4/8-710-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	102
CHGT/4/8-710-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	105
CHGT/4/8-710-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	97
CHGT/4/8-710-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	100
CHGT/4/8-710-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	105
CHGT/4/8-710-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	108
CHGT/4/8-710-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	111

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	110
CHGT/4/8-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	112
CHGT/4/8-800-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	118
CHGT/4/8-800-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	122
CHGT/4/8-800-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	134
CHGT/4/8-800-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	147
CHGT/4/8-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	115
CHGT/4/8-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	120
CHGT/4/8-800-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	123
CHGT/4/8-800-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	135
CHGT/4/8-800-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	148
CHGT/4/8-800-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	162
CHGT/4/8-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	138
CHGT/4/8-800-9/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	141
CHGT/4/8-800-9/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	153
CHGT/4/8-800-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	166
CHGT/4/8-800-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	180
CHGT/4/8-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	172
CHGT/4/8-900-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	175
CHGT/4/8-900-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	187
CHGT/4/8-900-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	200
CHGT/4/8-900-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	214
CHGT/4/8-900-6/-3/0,55	3	0,65	6,3	2,4	180
CHGT/4/8-900-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	188
CHGT/4/8-900-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	201
CHGT/4/8-900-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	215
CHGT/4/8-900-6/-11/3	11	3	21,0	7,0	242

CHGT dwubiegowe - cztero/ośmio biegunowe - 1450/730 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-900-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	194
CHGT/4/8-900-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	208
CHGT/4/8-900-9/-11/3	11	3	21,0	7,0	235
CHGT/4/8-900-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	263
CHGT/4/8-1000-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	157
CHGT/4/8-1000-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	170
CHGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	183
CHGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	197
CHGT/4/8-1000-3/-11/3	11	3	21,0	7,0	224
CHGT/4/8-1000-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	175
CHGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	188
CHGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	202
CHGT/4/8-1000-6/-11/3	11	3	21,0	7,0	229
CHGT/4/8-1000-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	257
CHGT/4/8-1000-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	305
CHGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	193
CHGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	207
CHGT/4/8-1000-9/-11/3	11	3	21,0	7,0	234
CHGT/4/8-1000-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	262
CHGT/4/8-1000-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	311

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	354
CHGT/4/8-1250-3/-11/3	11	3	21,0	7,0	381
CHGT/4/8-1250-3/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	409
CHGT/4/8-1250-3/-20/5	20	5	38,6	14,1	457
CHGT/4/8-1250-3/-28/6,5	28	6,5	52,0	18,0	458
CHGT/4/8-1250-3/-30/8	30	8	52,0	21,8	518
CHGT/4/8-1250-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	414
CHGT/4/8-1250-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	462
CHGT/4/8-1250-6/-28/6,5	28	6,5	52,0	18,0	463
CHGT/4/8-1250-6/-30/8	30	8	52,0	21,8	523
CHGT/4/8-1250-6/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	624
CHGT/4/8-1250-6/-44/11	44	11	80,2	27,2	670
CHGT/4/8-1250-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	419
CHGT/4/8-1250-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	467
CHGT/4/8-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,0	18,0	468
CHGT/4/8-1250-9/-30/8	30	8	52,0	21,8	528
CHGT/4/8-1250-9/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	629
CHGT/4/8-1250-9/-44/11	44	11	80,2	27,2	675

CHGT dwubiegowe - sześć/dwunasto biegunowe - 950/475 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	54
CHGT/6/12-630-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	63
CHGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	66
CHGT/6/12-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	69
CHGT/6/12-710-3/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	93
CHGT/6/12-710-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	96
CHGT/6/12-710-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	97
CHGT/6/12-710-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	100
CHGT/6/12-710-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	103
CHGT/6/12-800-3/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	98
CHGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	101
CHGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	104
CHGT/6/12-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	111
CHGT/6/12-800-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	101
CHGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	104
CHGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	107
CHGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	114
CHGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	118

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-800-9/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	108
CHGT/6/12-800-9/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	111
CHGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	118
CHGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	122
CHGT/6/12-800-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	134
CHGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	153
CHGT/6/12-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	157
CHGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	158
CHGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	162
CHGT/6/12-900-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	174
CHGT/6/12-900-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	181
CHGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	162
CHGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	166
CHGT/6/12-900-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	178
CHGT/6/12-900-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	185
CHGT/6/12-900-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	193

CHGT dwubiegowe - sześć/dwunasto biegunowe - 950/475 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	151
CHGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	155
CHGT/6/12-1000-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	167
CHGT/6/12-1000-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	174
CHGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	156
CHGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	160
CHGT/6/12-1000-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	172
CHGT/6/12-1000-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	179
CHGT/6/12-1000-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	187
CHGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	165
CHGT/6/12-1000-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	177
CHGT/6/12-1000-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	184
CHGT/6/12-1000-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	192
CHGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	215

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	308
CHGT/6/12-1250-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	323
CHGT/6/12-1250-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	330
CHGT/6/12-1250-3/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	338
CHGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	361
CHGT/6/12-1250-3/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	393
CHGT/6/12-1250-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	336
CHGT/6/12-1250-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	344
CHGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	367
CHGT/6/12-1250-6/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	399
CHGT/6/12-1250-6/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	439
CHGT/6/12-1250-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	349
CHGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	372
CHGT/6/12-1250-9/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	404
CHGT/6/12-1250-9/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	444
CHGT/6/12-1250-9/-20/5	20	5	39,0	14,3	487
CHGT/6/12-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,6	17,9	497

Dane techniczne - silniki F400-120

CHGT jednobiegowe - czterobiegunowe - 1450 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-400-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	47
CHGT/4-450-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	49
CHGT/4-500-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	54
CHGT/4-500-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	60
CHGT/4-500-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	62
CHGT/4-560-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	59
CHGT/4-560-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	65
CHGT/4-560-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	67
CHGT/4-560-6/-1,5	1,5	5,70	3,29	72
CHGT/4-560-6/-2,2	2,2	8,23	4,75	78
CHGT/4-630-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	69
CHGT/4-630-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	75
CHGT/4-630-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	80
CHGT/4-630-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	86
CHGT/4-630-6/-3	3	10,7	6,2	89
CHGT/4-710-5/-1,1	1,1	4,2	2,4	103
CHGT/4-710-5/-1,5	1,5	5,7	3,3	104
CHGT/4-710-5/-2,2	2,2	8,1	4,6	108
CHGT/4-710-5/-3	3	10,7	6,2	111
CHGT/4-710-5/-4	4	-	8,1	124
CHGT/4-710-5/-5,5	5,5	-	10,5	137

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-710-7/-1,1	1,1	4,2	2,4	105
CHGT/4-710-7/-1,5	1,5	5,7	3,3	106
CHGT/4-710-7/-2,2	2,2	8,1	4,6	110
CHGT/4-710-7/-3	3	10,7	6,2	113
CHGT/4-710-7/-4	4	-	8,1	126
CHGT/4-710-7/-5,5	5,5	-	10,5	139
CHGT/4-800-3/-1,1	1,1	4,2	2,4	110
CHGT/4-800-3/-1,5	1,5	5,7	3,3	112
CHGT/4-800-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	118
CHGT/4-800-3/-3	3	10,7	6,2	122
CHGT/4-800-3/-4	4	-	8,1	134
CHGT/4-800-3/-5,5	5,5	-	10,5	147
CHGT/4-800-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	115
CHGT/4-800-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	120
CHGT/4-800-6/-3	3	10,7	6,2	123
CHGT/4-800-6/-4	4	-	8,1	135
CHGT/4-800-6/-5,5	5,5	-	10,5	148
CHGT/4-800-6/-7,5	7,5	-	14,1	162
CHGT/4-800-9/-2,2	2,2	8,1	4,6	138
CHGT/4-800-9/-3	3	10,7	6,2	141
CHGT/4-800-9/-4	4	-	8,1	153
CHGT/4-800-9/-5,5	5,5	-	10,5	166
CHGT/4-800-9/-7,5	7,5	-	14,1	180

CHGT jednobiegowe - czterobiegunowe - 1450 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-900-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	172
CHGT/4-900-3/-3	3	10,7	6,2	175
CHGT/4-900-3/-4	4	-	8,1	187
CHGT/4-900-3/-5,5	5,5	-	10,5	200
CHGT/4-900-3/-7,5	7,5	-	14,1	214
CHGT/4-900-6/-3	3	10,7	6,2	180
CHGT/4-900-6/-4	4	-	8,1	188
CHGT/4-900-6/-5,5	5,5	-	10,5	201
CHGT/4-900-6/-7,5	7,5	-	14,1	215
CHGT/4-900-6/-11	11	-	21,2	242
CHGT/4-900-9/-5,5	5,5	-	10,5	194
CHGT/4-900-9/-7,5	7,5	-	14,1	208
CHGT/4-900-9/-11	11	-	21,2	235
CHGT/4-900-9/-15	15	-	28,7	263
CHGT/4-1000-3/-3	3	10,7	6,2	157
CHGT/4-1000-3/-4	4	-	8,1	170
CHGT/4-1000-3/-5,5	5,5	-	10,5	183
CHGT/4-1000-3/-7,5	7,5	-	14,1	197
CHGT/4-1000-3/-11	11	-	21,2	224
CHGT/4-1000-6/-4	4	-	8,1	175
CHGT/4-1000-6/-5,5	5,5	-	10,5	188
CHGT/4-1000-6/-7,5	7,5	-	14,1	202
CHGT/4-1000-6/-11	11	-	21,2	229
CHGT/4-1000-6/-15	15	-	28,7	257
CHGT/4-1000-6/-18,5	18,5	-	35,1	305

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/4-1000-9/-5,5	5,5	-	10,5	193
CHGT/4-1000-9/-7,5	7,5	-	14,1	207
CHGT/4-1000-9/-11	11	-	21,2	234
CHGT/4-1000-9/-15	15	-	28,7	262
CHGT/4-1000-9/-18,5	18,5	-	35,1	310
CHGT/4-1000-9/-22	22	-	40,5	311
CHGT/4-1250-3/-7,5	7,5	-	14,1	354
CHGT/4-1250-3/-11	11	-	21,2	381
CHGT/4-1250-3/-15	15	-	28,7	409
CHGT/4-1250-3/-18,5	18,5	-	35,1	457
CHGT/4-1250-3/-22	22	-	40,5	458
CHGT/4-1250-3/-30	30	-	56,2	518
CHGT/4-1250-6/-15	15	-	28,7	414
CHGT/4-1250-6/-18,5	18,5	-	35,1	462
CHGT/4-1250-6/-22	22	-	40,5	463
CHGT/4-1250-6/-30	30	-	56,2	523
CHGT/4-1250-6/-37	37	-	66,6	624
CHGT/4-1250-6/-45	45	-	80,7	670
CHGT/4-1250-9/-15	15	-	28,7	419
CHGT/4-1250-9/-18,5	18,5	-	35,1	467
CHGT/4-1250-9/-22	22	-	40,5	468
CHGT/4-1250-9/-30	30	-	56,2	528
CHGT/4-1250-9/-37	37	-	66,6	629
CHGT/4-1250-9/-45	45	-	80,7	675

CHGT jednobiegowe - sześciobiegunowe - 950 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-560-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	54
CHGT/6-630-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	63
CHGT/6-630-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	66
CHGT/6-630-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	69
CHGT/6-710-5/-0,55	0,55	2,6	1,5	96
CHGT/6-710-5/-0,75	0,75	3,4	2,0	100
CHGT/6-710-5/-1,1	1,1	4,8	2,8	103
CHGT/6-710-7/-0,55	0,55	2,6	1,5	97
CHGT/6-710-7/-0,75	0,75	3,4	2,0	101
CHGT/6-710-7/-1,1	1,1	4,8	2,8	105
CHGT/6-800-3/-0,75	0,75	3,4	2,0	101
CHGT/6-800-3/-1,1	1,1	4,8	2,8	104
CHGT/6-800-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	111

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-800-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	104
CHGT/6-800-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	107
CHGT/6-800-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	114
CHGT/6-800-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	118
CHGT/6-800-9/-0,75	0,75	3,4	2,0	108
CHGT/6-800-9/-1,1	1,1	4,8	2,8	111
CHGT/6-800-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	118
CHGT/6-800-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	122
CHGT/6-800-9/-3	3	12,7	7,3	134
CHGT/6-900-3/-1,5	1,5	6,4	3,7	153
CHGT/6-900-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	157
CHGT/6-900-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	158
CHGT/6-900-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	162
CHGT/6-900-6/-3	3	12,7	7,3	174
CHGT/6-900-6/-4	4	-	9,5	181

CHGT jednobiegowe - sześciobiegowe - 950 (obr / min)

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-900-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	162
CHGT/6-900-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	166
CHGT/6-900-9/-3	3	12,7	7,3	178
CHGT/6-900-9/-4	4	-	9,5	185
CHGT/6-900-9/-5,5	5,5	-	12,8	193
CHGT/6-1000-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	151
CHGT/6-1000-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	155
CHGT/6-1000-3/-3	3	12,7	7,3	167
CHGT/6-1000-3/-4	4	-	9,5	174
CHGT/6-1000-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	156
CHGT/6-1000-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	160
CHGT/6-1000-6/-3	3	12,7	7,3	172
CHGT/6-1000-6/-4	4	-	9,5	179
CHGT/6-1000-6/-5,5	5,5	-	12,8	187
CHGT/6-1000-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	165
CHGT/6-1000-9/-3	3	12,7	7,3	177
CHGT/6-1000-9/-4	4	-	9,5	184
CHGT/6-1000-9/-5,5	5,5	-	12,8	192
CHGT/6-1000-9/-7,5	7,5	-	15,0	215

Typ	moc [kW]	natężenie		masa [kg]
		230V [A]	400V [A]	
CHGT/6-1250-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	308
CHGT/6-1250-3/-3	3	12,7	7,3	323
CHGT/6-1250-3/-4	4	-	9,5	330
CHGT/6-1250-3/-5,5	5,5	-	12,8	338
CHGT/6-1250-3/-7,5	7,5	-	15,0	361
CHGT/6-1250-6/-4	4	-	9,5	336
CHGT/6-1250-6/-5,5	5,5	-	12,8	344
CHGT/6-1250-6/-7,5	7,5	-	15,0	367
CHGT/6-1250-6/-11	11	-	22,0	399
CHGT/6-1250-6/-15	15	-	27,9	439
CHGT/6-1250-9/-5,5	5,5	-	12,8	349
CHGT/6-1250-9/-7,5	7,5	-	15,0	372
CHGT/6-1250-9/-11	11	-	22,0	404
CHGT/6-1250-9/-15	15	-	27,9	444
CHGT/6-1250-9/-18,5	18,5	-	35,7	487
CHGT/6-1250-9/-22	22	-	42,3	497

CHGT dwubiegowe - cztero/ośmio biegunowe - 1450/730 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-400-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	47
CHGT/4/8-450-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	49
CHGT/4/8-500-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	54
CHGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	1,9	0,8	60
CHGT/4/8-500-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	62
CHGT/4/8-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	59
CHGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	1,9	0,8	65
CHGT/4/8-560-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	67
CHGT/4/8-560-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	72
CHGT/4/8-560-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	78
CHGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	1,9	0,8	69
CHGT/4/8-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	75
CHGT/4/8-630-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	80
CHGT/4/8-630-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	86
CHGT/4/8-630-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	89
CHGT/4/8-710-5/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	103
CHGT/4/8-710-5/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	104
CHGT/4/8-710-5/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	108
CHGT/4/8-710-5/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	111
CHGT/4/8-710-5/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	124
CHGT/4/8-710-5/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	137

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-710-7/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	105
CHGT/4/8-710-7/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	106
CHGT/4/8-710-7/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	110
CHGT/4/8-710-7/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	113
CHGT/4/8-710-7/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	126
CHGT/4/8-710-7/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	139
CHGT/4/8-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	110
CHGT/4/8-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	112
CHGT/4/8-800-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	118
CHGT/4/8-800-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	122
CHGT/4/8-800-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	134
CHGT/4/8-800-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	147
CHGT/4/8-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	115
CHGT/4/8-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	120
CHGT/4/8-800-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	123
CHGT/4/8-800-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	135
CHGT/4/8-800-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	148
CHGT/4/8-800-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	162
CHGT/4/8-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	138
CHGT/4/8-800-9/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	141
CHGT/4/8-800-9/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	153
CHGT/4/8-800-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	166
CHGT/4/8-800-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	180

CHGT dwubiegowe - cztero/ośmio biegunowe - 1450/730 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	172
CHGT/4/8-900-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	175
CHGT/4/8-900-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	187
CHGT/4/8-900-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	200
CHGT/4/8-900-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	214
CHGT/4/8-900-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	180
CHGT/4/8-900-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	188
CHGT/4/8-900-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	201
CHGT/4/8-900-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	215
CHGT/4/8-900-6/-11/3	11	3	21,0	7	242
CHGT/4/8-900-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	194
CHGT/4/8-900-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	208
CHGT/4/8-900-9/-11/3	11	3	21,0	7	235
CHGT/4/8-900-9/-15	17	4,3	33,4	12,7	263
CHGT/4/8-1000-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	157
CHGT/4/8-1000-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	170
CHGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	183
CHGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	197
CHGT/4/8-1000-3/-11/3	11	3	21,0	7	224
CHGT/4/8-1000-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	175
CHGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	188
CHGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	202
CHGT/4/8-1000-6/-11/3	11	3	21,0	7,0	229
CHGT/4/8-1000-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	257
CHGT/4/8-1000-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	305

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	193
CHGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	207
CHGT/4/8-1000-9/-11/3	11	3	21,0	7	234
CHGT/4/8-1000-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	262
CHGT/4/8-1000-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	310
CHGT/4/8-1000-9/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	311
CHGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	354
CHGT/4/8-1250-3/-11/3	11	3	21,0	7,0	381
CHGT/4/8-1250-3/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	409
CHGT/4/8-1250-3/-20/5	20	5	38,6	14,1	457
CHGT/4/8-1250-3/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	458
CHGT/4/8-1250-3/-30/8	30	8	67,3	21,8	518
CHGT/4/8-1250-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	414
CHGT/4/8-1250-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	462
CHGT/4/8-1250-6/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	463
CHGT/4/8-1250-6/-30/8	30	8	67,3	21,8	523
CHGT/4/8-1250-6/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	624
CHGT/4/8-1250-6/-44/11	44	11	80,2	27,2	670
CHGT/4/8-1250-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	419
CHGT/4/8-1250-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	467
CHGT/4/8-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	468
CHGT/4/8-1250-9/-30/8	30	8	67,3	21,8	528
CHGT/4/8-1250-9/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	629
CHGT/4/8-1250-9/-44/11	44	11	80,2	27,2	675

CHGT dwubiegowe - sześć/dwunasto biegunowe - 950/475 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	54
CHGT/6/12-630-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	63
CHGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	66
CHGT/6/12-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	69
CHGT/6/12-710-5/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	96
CHGT/6/12-710-5/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	100
CHGT/6/12-710-5/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	103
CHGT/6/12-710-7/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	97
CHGT/6/12-710-7/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	101
CHGT/6/12-710-7/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	105
CHGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	101
CHGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	104
CHGT/6/12-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	111

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	104
CHGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	107
CHGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	114
CHGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	118
CHGT/6/12-800-9/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	108
CHGT/6/12-800-9/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	111
CHGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	118
CHGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	122
CHGT/6/12-800-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	134
CHGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	153
CHGT/6/12-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	157
CHGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	158
CHGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	162
CHGT/6/12-900-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	174
CHGT/6/12-900-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	181

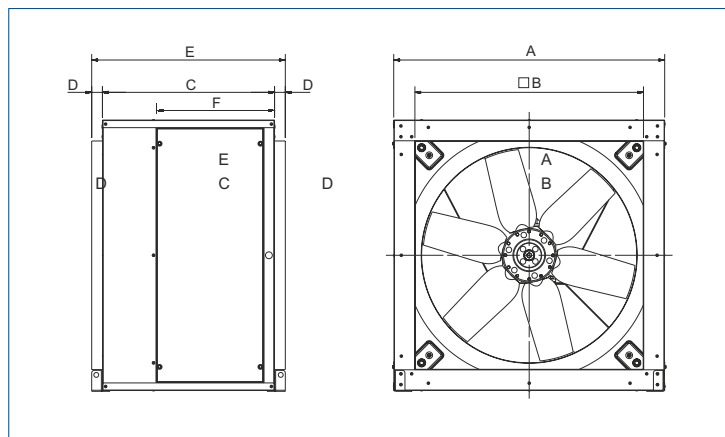
CHGT dwubiegowe - sześć/dwunasto biegunowe - 950/475 (obr / min)

Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	162
CHGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	166
CHGT/6/12-900-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	178
CHGT/6/12-900-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	185
CHGT/6/12-900-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	193
CHGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	151
CHGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	155
CHGT/6/12-1000-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	167
CHGT/6/12-1000-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	174
CHGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	156
CHGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	160
CHGT/6/12-1000-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	172
CHGT/6/12-1000-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	179
CHGT/6/12-1000-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	187
CHGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	165
CHGT/6/12-1000-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	177
CHGT/6/12-1000-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	184
CHGT/6/12-1000-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	192
CHGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	215

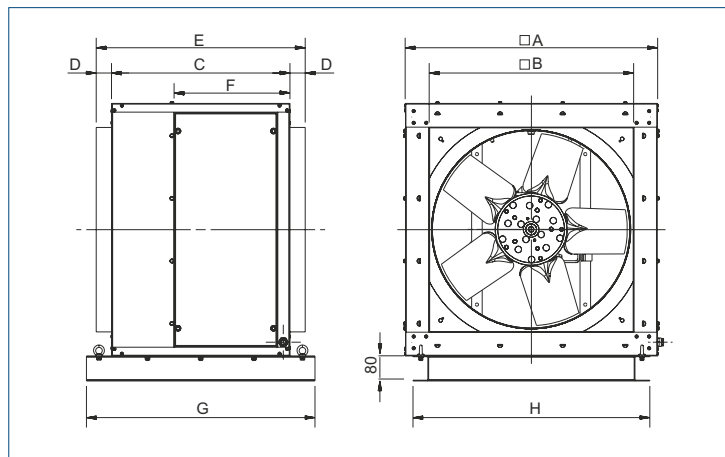
Typ	moc		natężenie		masa [kg]
	V1 [kW]	V2 [kW]	V1 [A]	V2 [A]	
CHGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	308
CHGT/6/12-1250-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	323
CHGT/6/12-1250-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	330
CHGT/6/12-1250-3/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	338
CHGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	361
CHGT/6/12-1250-3/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	393
CHGT/6/12-1250-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	336
CHGT/6/12-1250-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	344
CHGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	367
CHGT/6/12-1250-6/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	399
CHGT/6/12-1250-6/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	439
CHGT/6/12-1250-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	349
CHGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	372
CHGT/6/12-1250-9/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	404
CHGT/6/12-1250-9/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	444
CHGT/6/12-1250-9/-20/5	20	5	39,0	14,3	487
CHGT/6/12-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,6	17,9	497

Wymiary [mm]

Zasada doboru jak dla THGT.



Typ	A	□ B	C	D	E	F
400	509	423	440	40	520	588
450	567,6	473	483	40	563	650
500	638	523	525	40	605	719
560	718,6	583	570	40	650	370
630	808	653	570	40	650	370
710	907,6	750	640	40	720	438
800	1007,6	850	640	40	720	438



Typ	□ A	□ B	C	D	E	F	G	H
900	1126,5	950	700	50	800	503	860	1076,5
1000	1256,5	1055	700	50	800	503	860	1206,5
1250	1476,5	1275	900	50	1000	310	1060	1426,5

Przykład doboru wentylatora

Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
 P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
 Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-1000-6/_°_kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

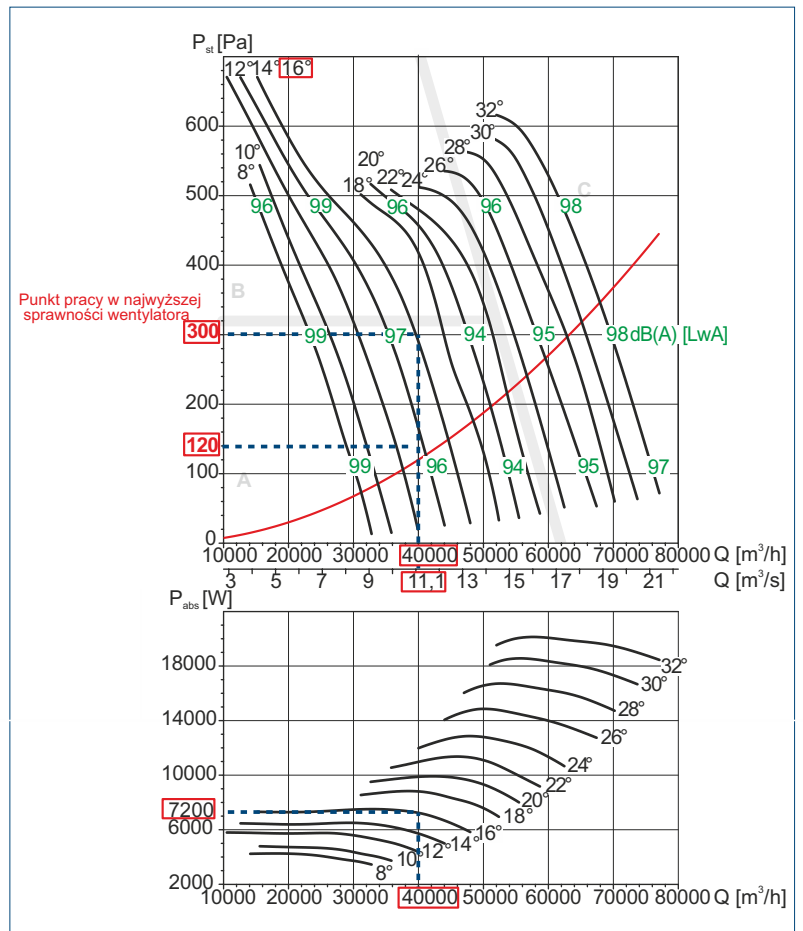
Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).

Punkt pracy

wydatek 40000m³/h = 11m³/s
 spadek ciśnienia 300 Pa

Punkt pracy określa przecięcie prostych wartości przepływu (oś pozioma) dla 40000m³/h oraz spadku ciśnienia (oś pionowa po lewej stronie) 300Pa. W takich warunkach punkt pracy przecina charakterystykę 16° nachylenia łopatek i ciśnienia statycznego 120Pa. Na dolnym wykresie widzimy, że dla takiego wydatku przy kącie nachylenia łopatek 16° pobór mocy wynosi 7200W. W tabeli poniżej wykresów dla nachylenia 16° widoczne są: moc silnika (PM) zainstalowana = 7,5kW. Są to dane wymagane przez Dyrektywę ErP dla oznakowania CE



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	15	18,5	18,5	18,5

- MC Kategoria pomiarowa
- EC Kategoria sprawności
- VSD Regulator prędkości obrotowej
- η [%] Sprawność
- N Stopień efektywności
- [kW] Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] Wydatek
- [Pa] Ciśnienie statyczne
- [RPM] Prędkość obrotowa

Poziom ciśnienia akustycznego

Całkowity poziom mocy akustycznej wynosi 103 dB (A) (uśredniona wartość strefy hałasu). Widmo hałasu jest szacowane na podstawie strefy hałasu (trzy zróżnicowane obszary szarej linii siatki): A, B lub C.

Poziom mocy akustycznej

Hz	dB(A)	A	Lw dB(a)
63	97	38	59
125	97	22	75
250	97	12	85
500	97	5	92
1000	97	4	93
2000	97	7	90
4000	97	13	84
8000	97	21	76

Model przykładowy
 CHGT/4-1000/6-16-7,5 kW

Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3m

Hz	dB(A)	Tłumienie	Lw dB(a)
63	59	20	39
125	75	20	55
250	85	20	65
500	92	20	72
1000	93	20	73
2000	90	20	70
4000	84	20	64
8000	76	20	56

Charakterystyki pracy - CHGT/4-400-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	400
Liczba łopatek wirnika	6

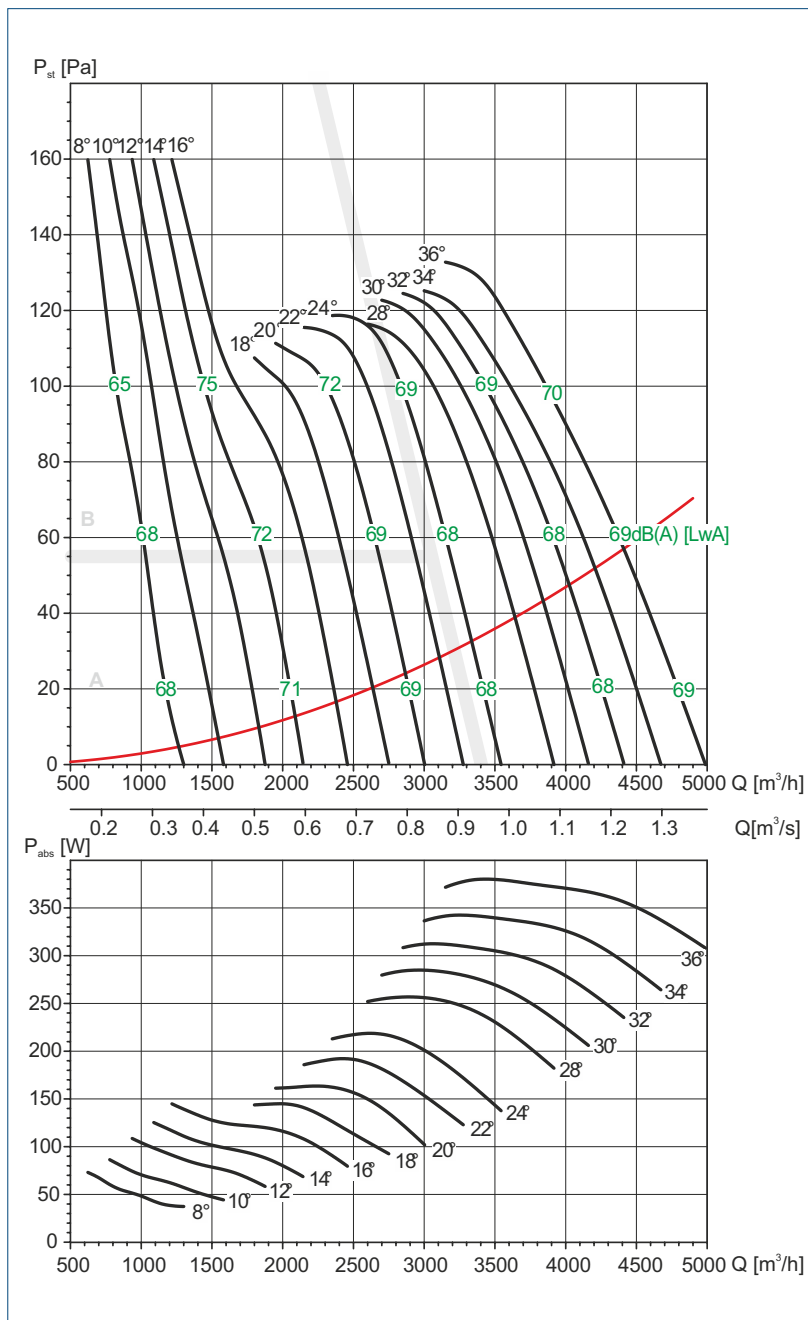
CHGT/4-400-6/_°_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°	34°	36°
Moc silnika [kW]	0,55													

Charakterystyki pracy - CHGT/4-450-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	450
Liczba łopatek wirnika	6

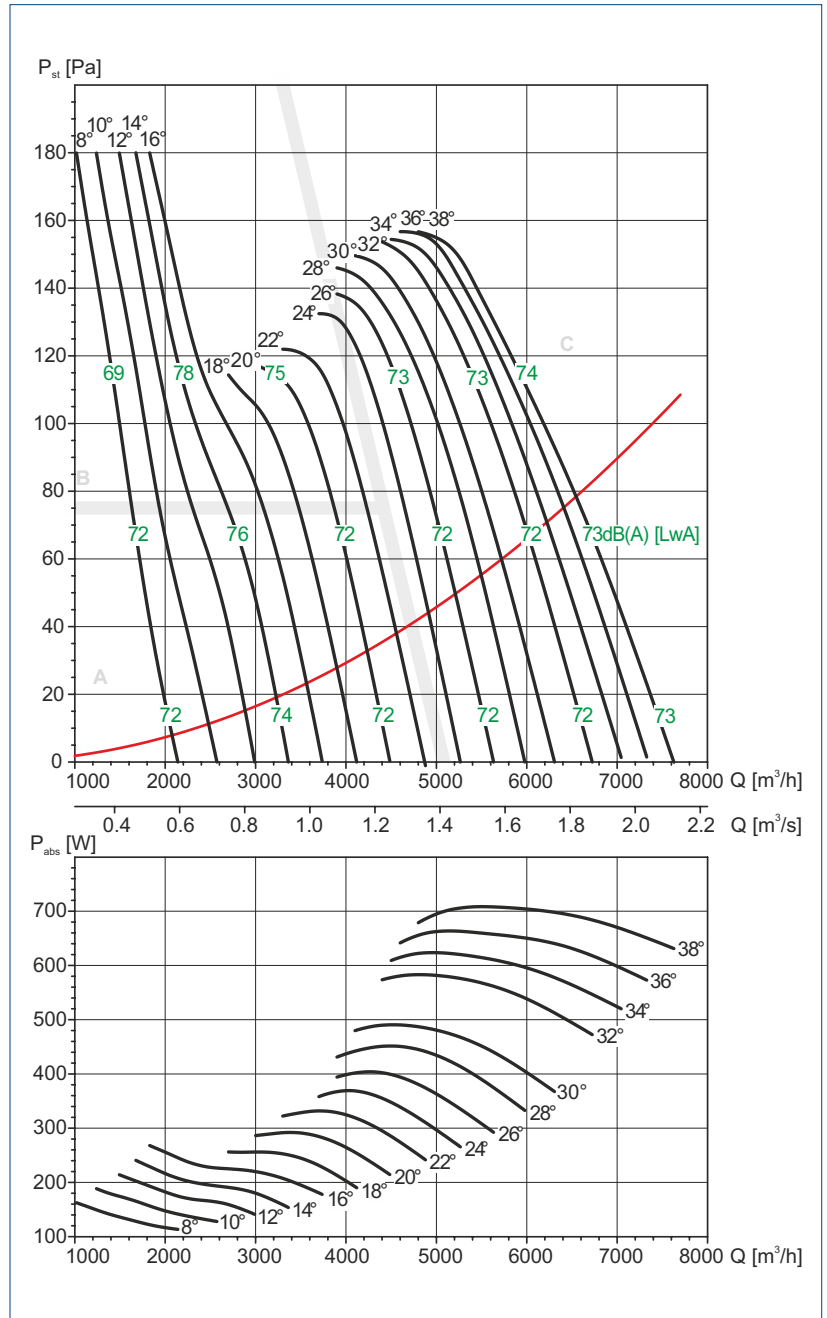
CHGT/4-450-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Moc silnika [kW]	0,55															

Charakterystyki pracy - CHGT/4-500-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	500
Liczba łopatek wirnika	6

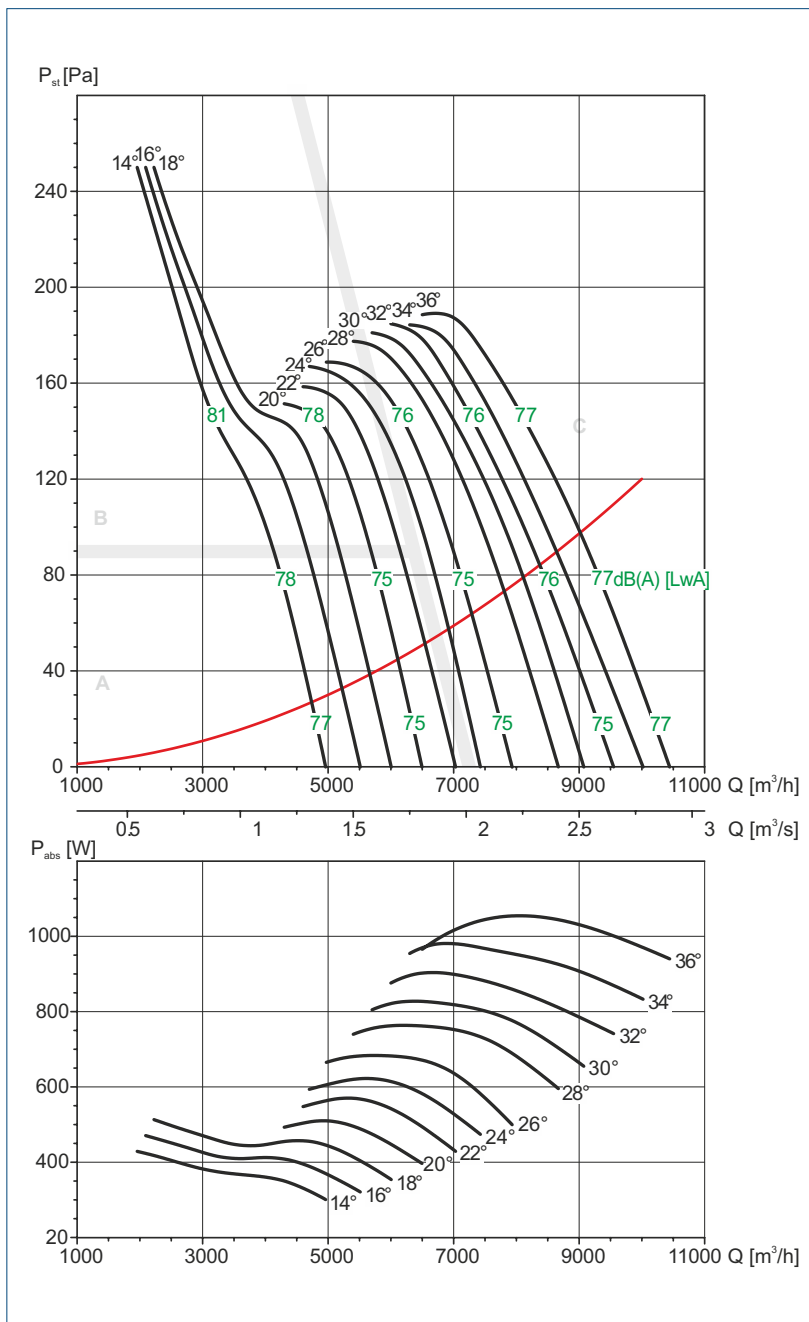
CHGT/4-500-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1

Charakterystyki pracy - CHGT/4-560-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	560
Liczba łopatek wirnika	6

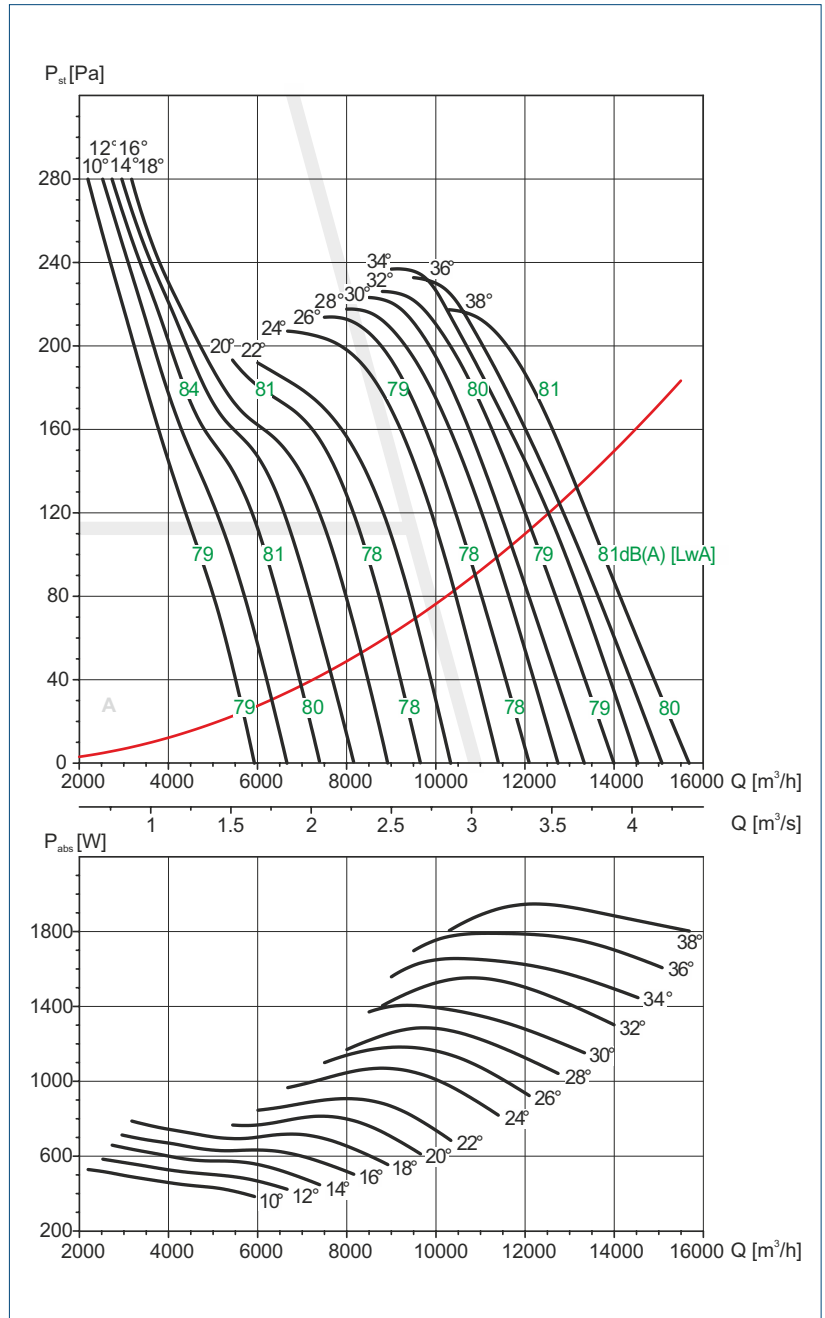
CHGT/2-560-6/_°-_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



Kąt nachylenia	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2

- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Charakterystyki pracy - CHGT/4-630-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

THGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	630
Liczba łopatek wirnika	6

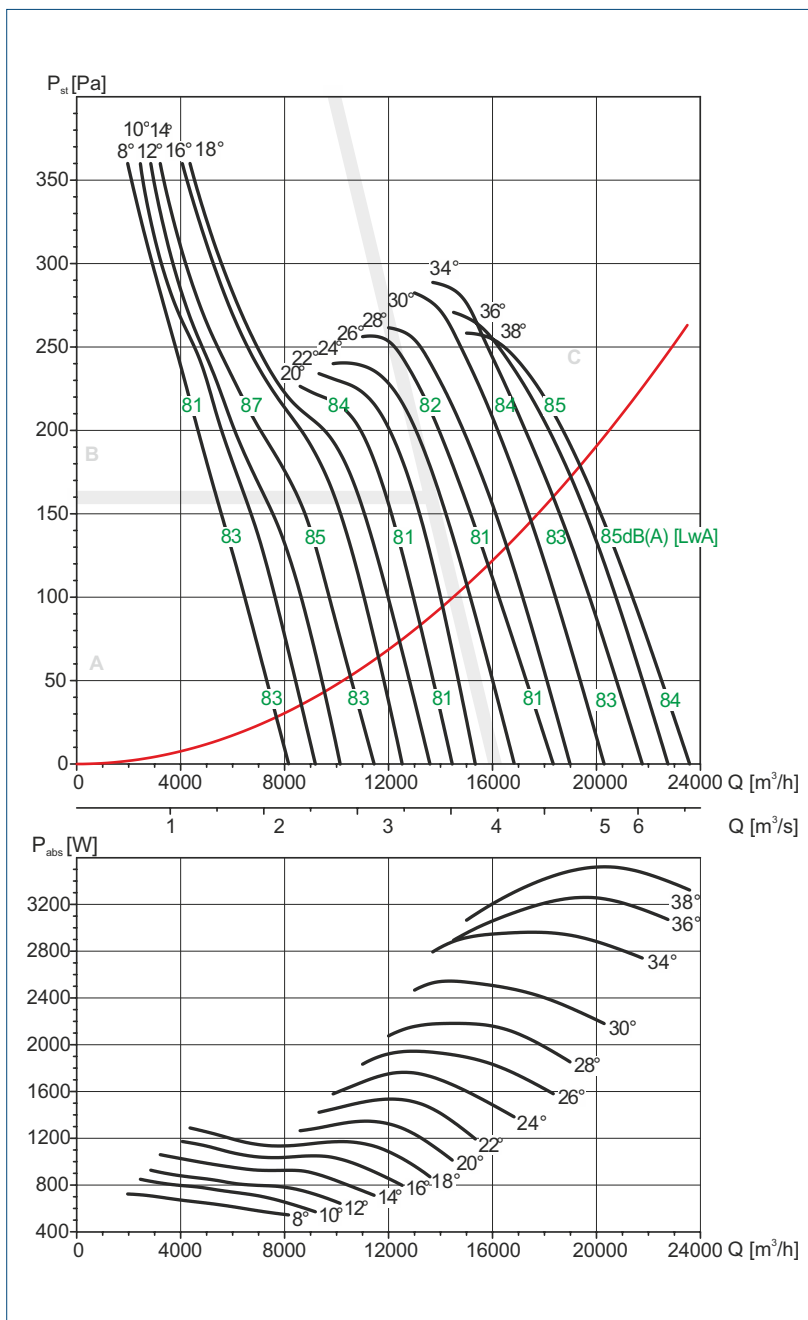
CHGT/2-630-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	34°	36°	38°
Moc silnika [kW]	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3

Charakterystyki pracy - CHGT/4-710-3 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	3

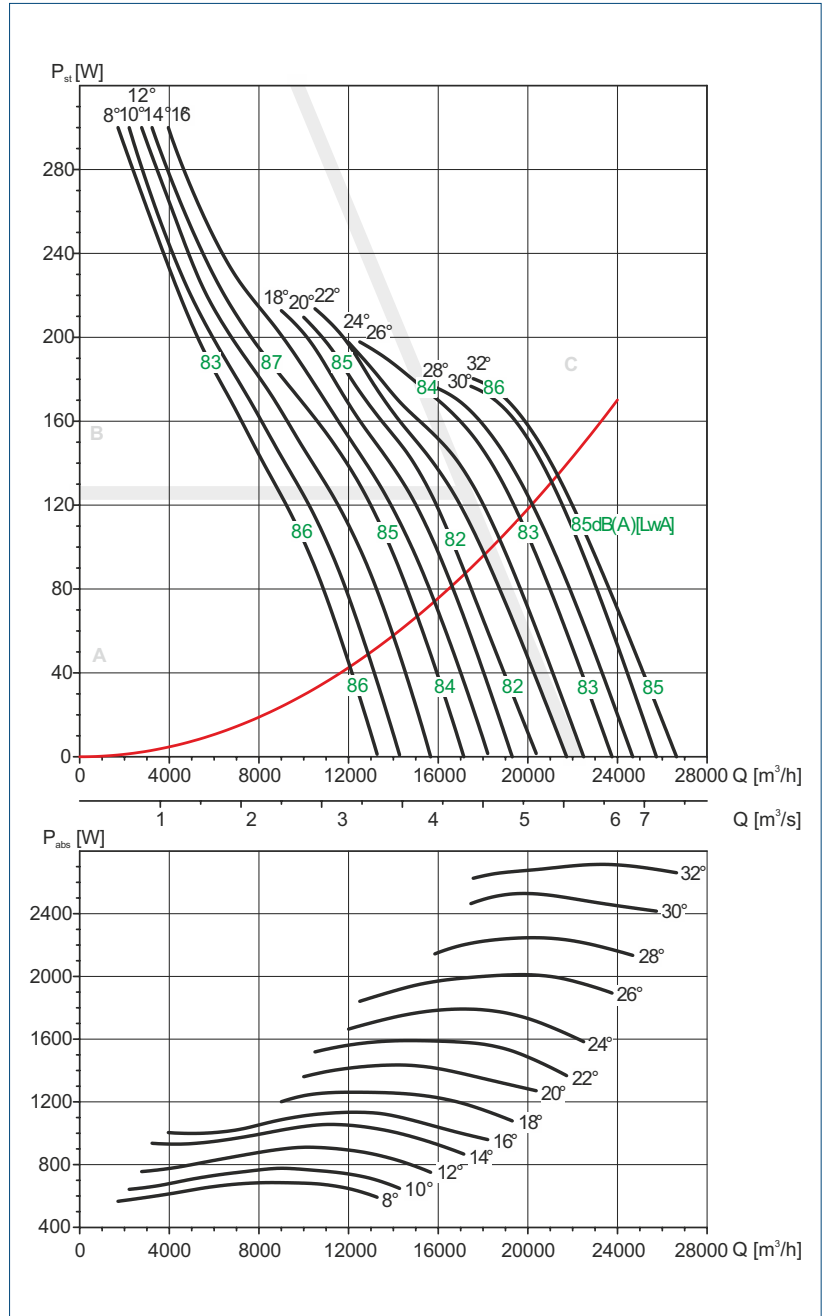
CHGT/4-710-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3

Charakterystyki pracy - CHGT/4-710-5 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	5

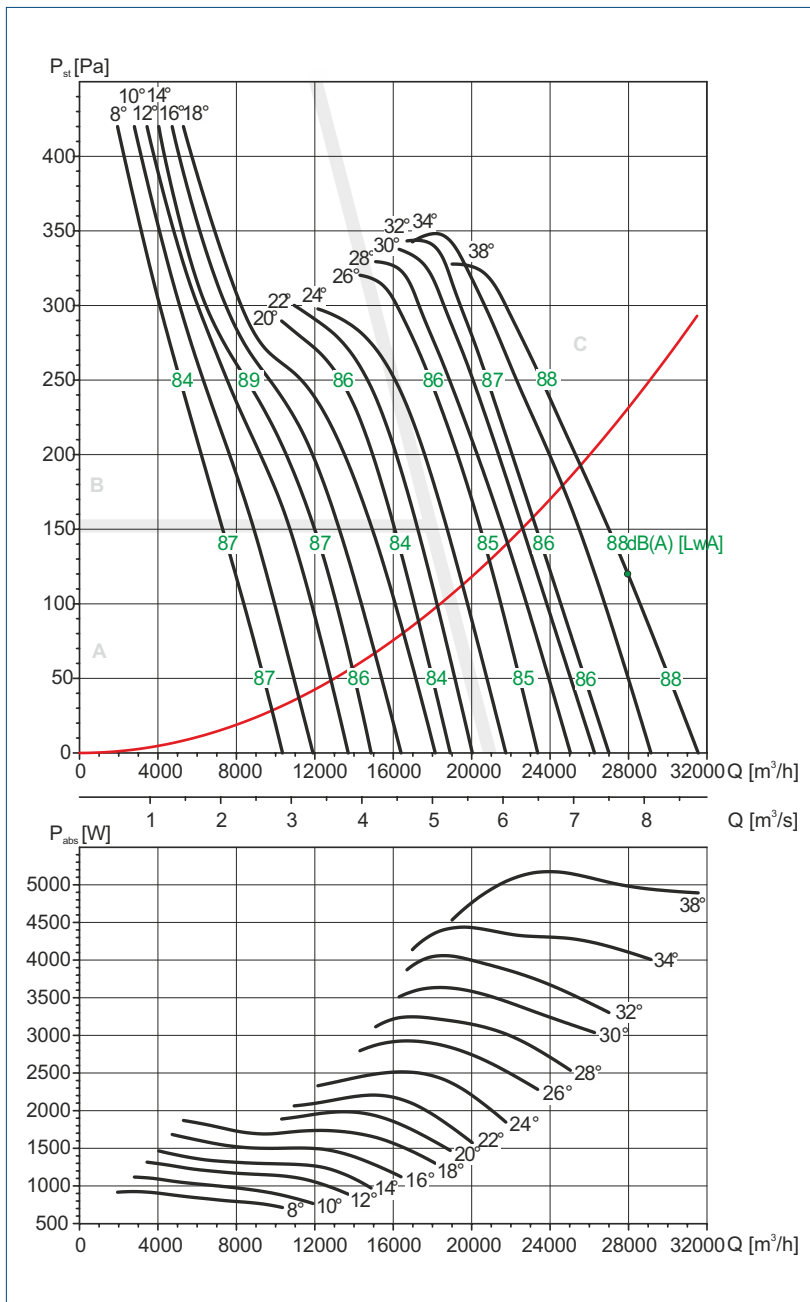
CHGT/4-710-5/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	38°
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-710-6 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	6

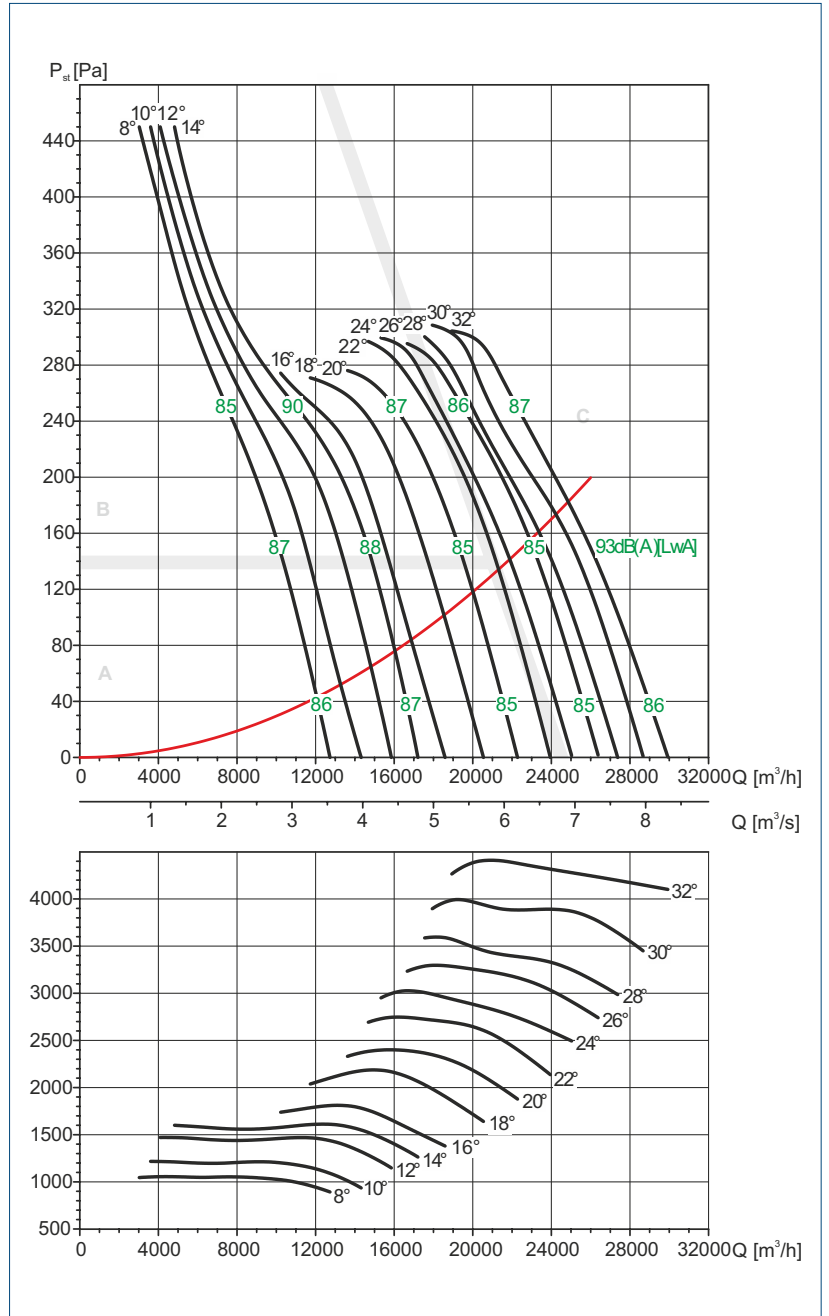
CHGT/4-710-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	3	4	4

Charakterystyki pracy - CHGT/4-710-7 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	7

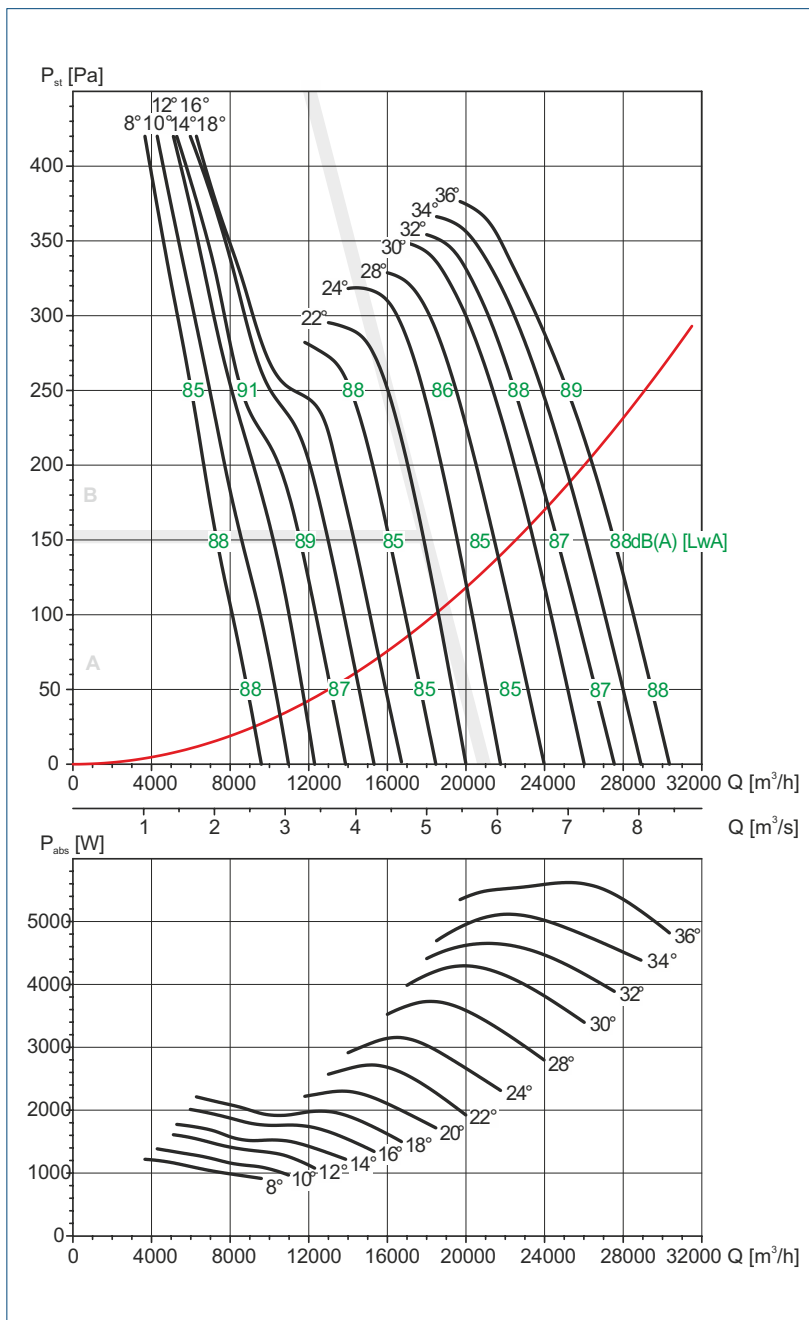
CHGT/4-710-7/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°	34°	36°
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	3	3	3	4	4	5,5	5,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-800-3 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

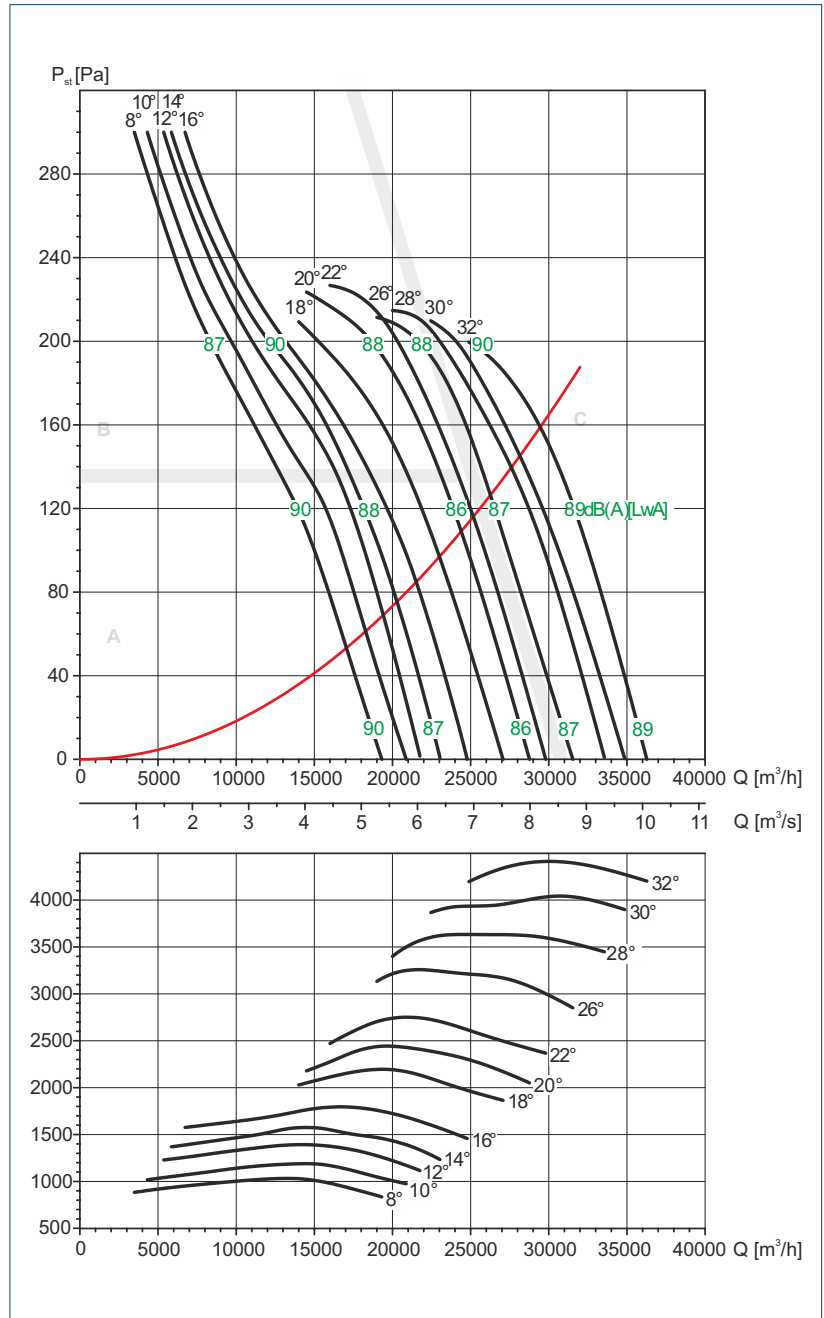
CHGT/4-800-3/_°-_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	3	3	3	3	4	4	5,5

Charakterystyki pracy - THGT/4-800-3 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

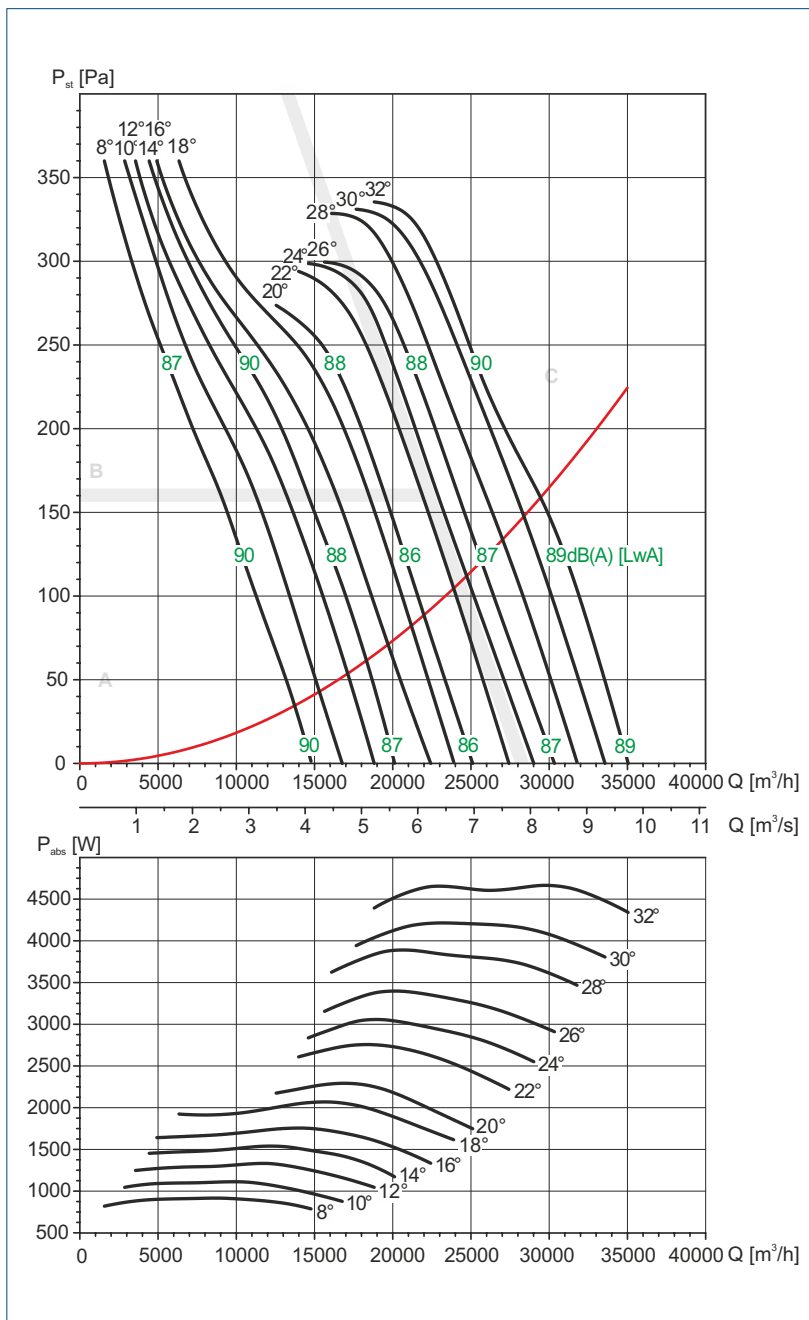
CHGT/4-800-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-800-6 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

THGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

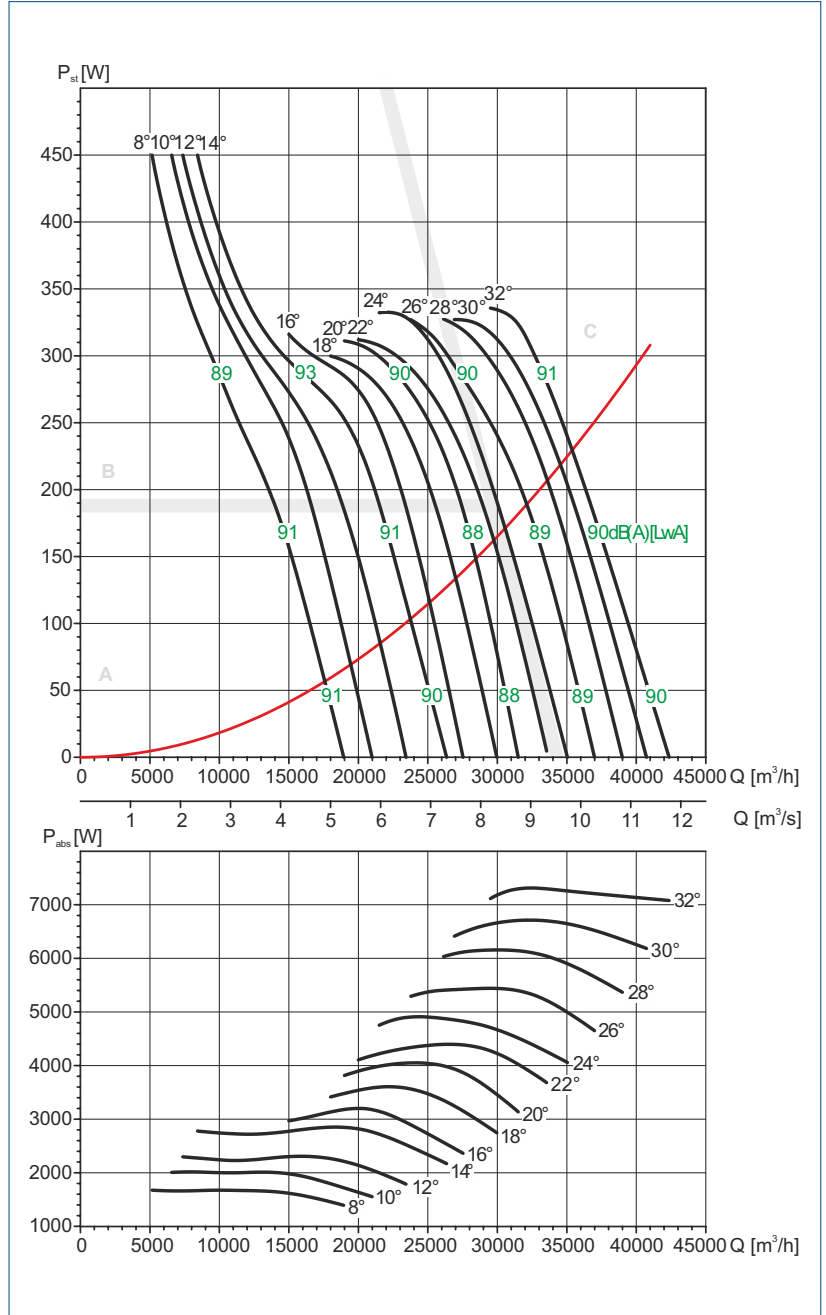
CHGT/4-800-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	2,2	2,2	3	3	3	4	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-800-6 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

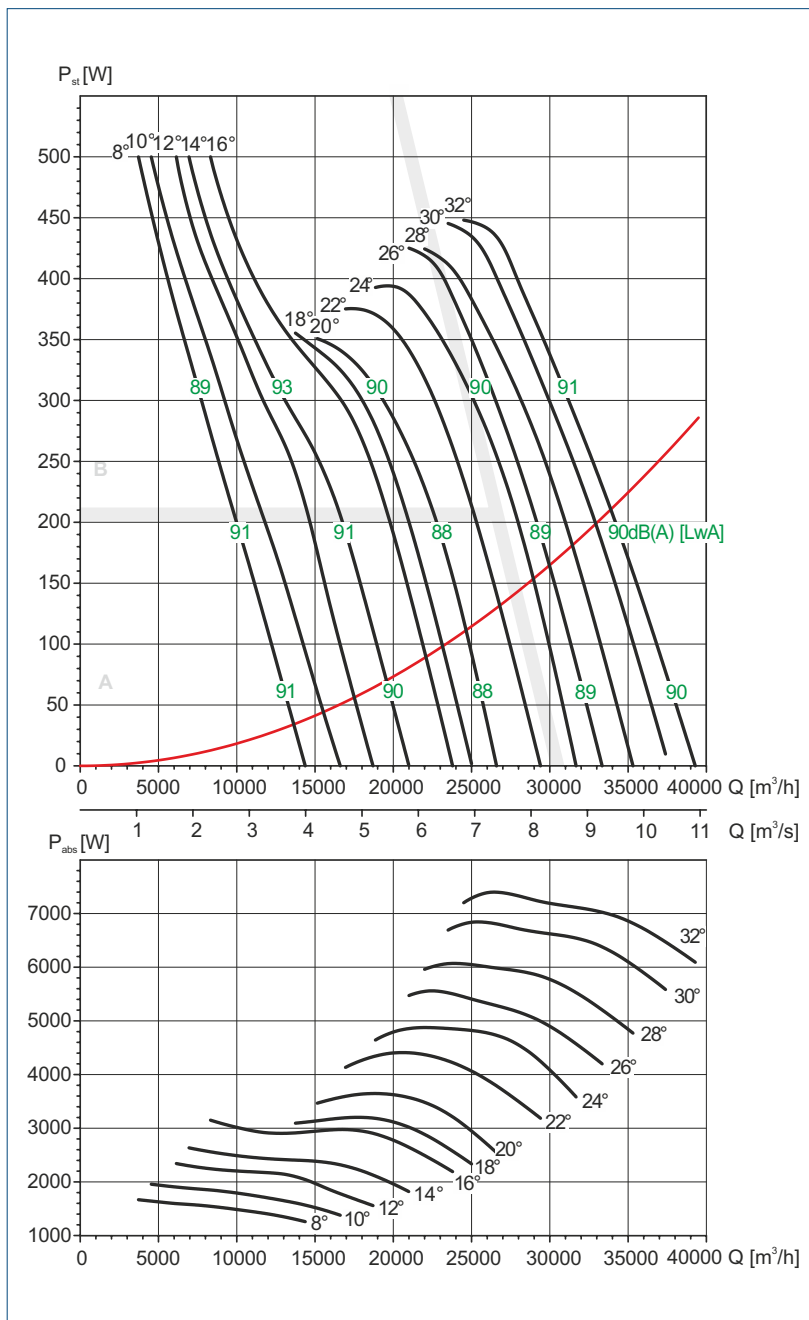
CHGT/4-800-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-800-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	9

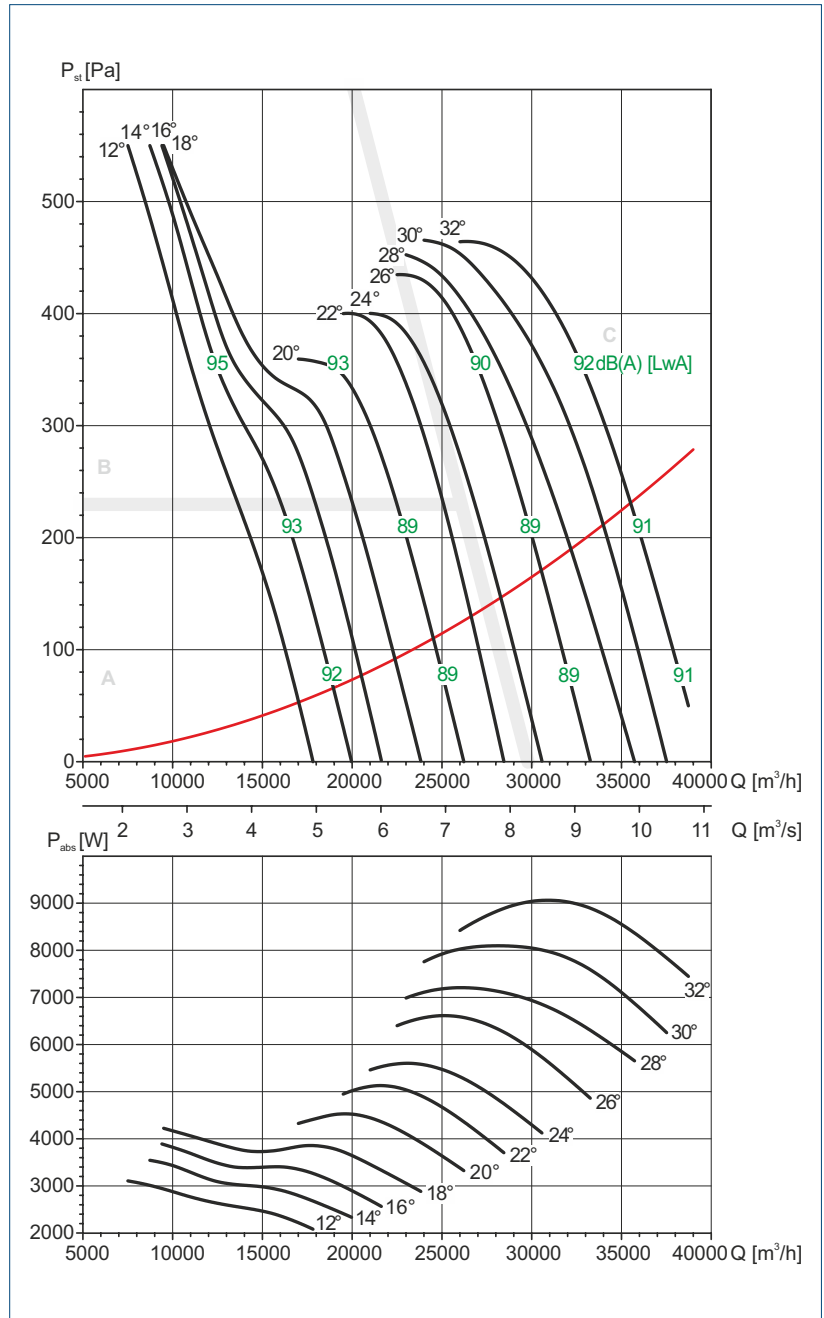
CHGT/4-800-9/_°-_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	19	19
250	14	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC Kategoria pomiarowa
- EC Kategoria sprawności
- VSD Regulator prędkości obrotowej
- η [%] Sprawność
- N Stopień efektywności
- [kW] Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] Wydatek
- [Pa] Ciśnienie statyczne
- [RPM] Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-900-3 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	3

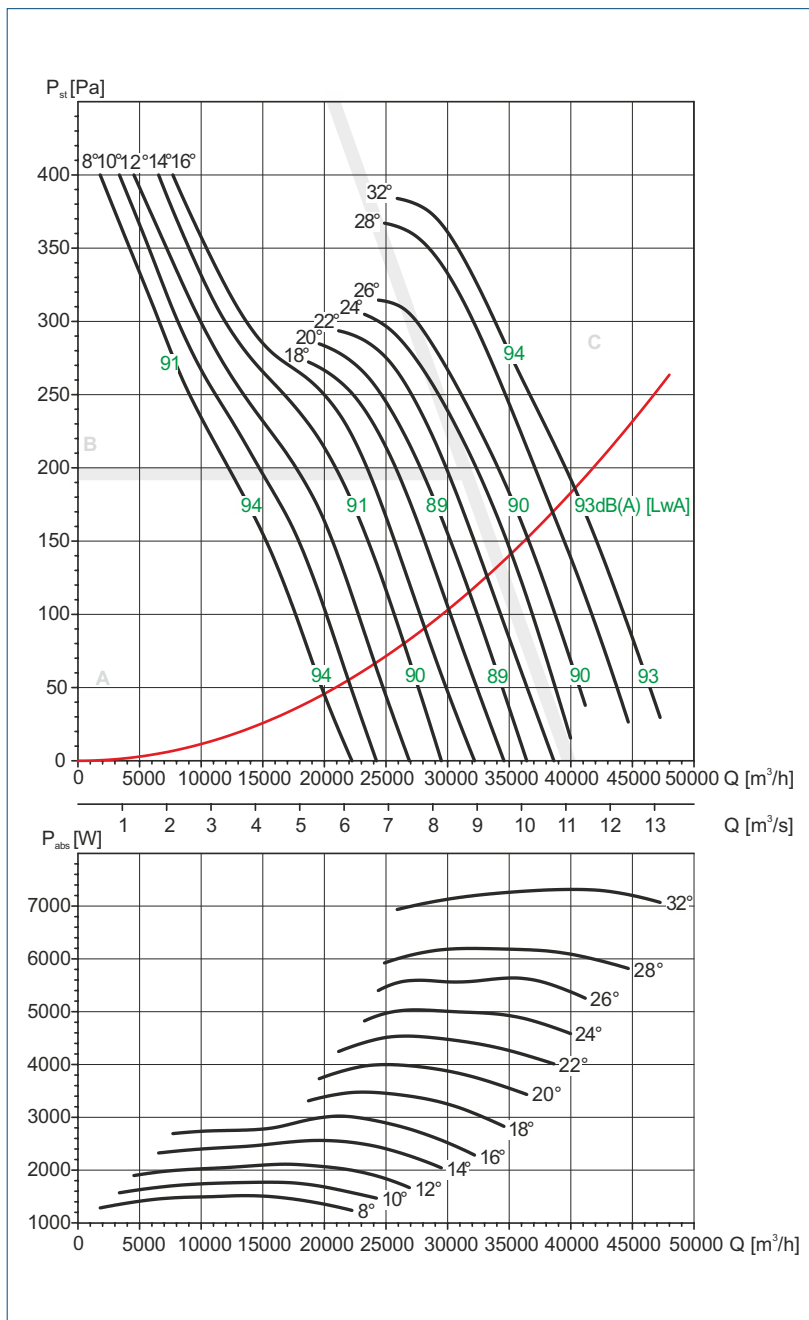
CHGT/4-900-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	32°
Moc silnika [kW]	2,2	2,2	2,2	3	3	4	4	4	5,5	5,5	7,5	7,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-900-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	6

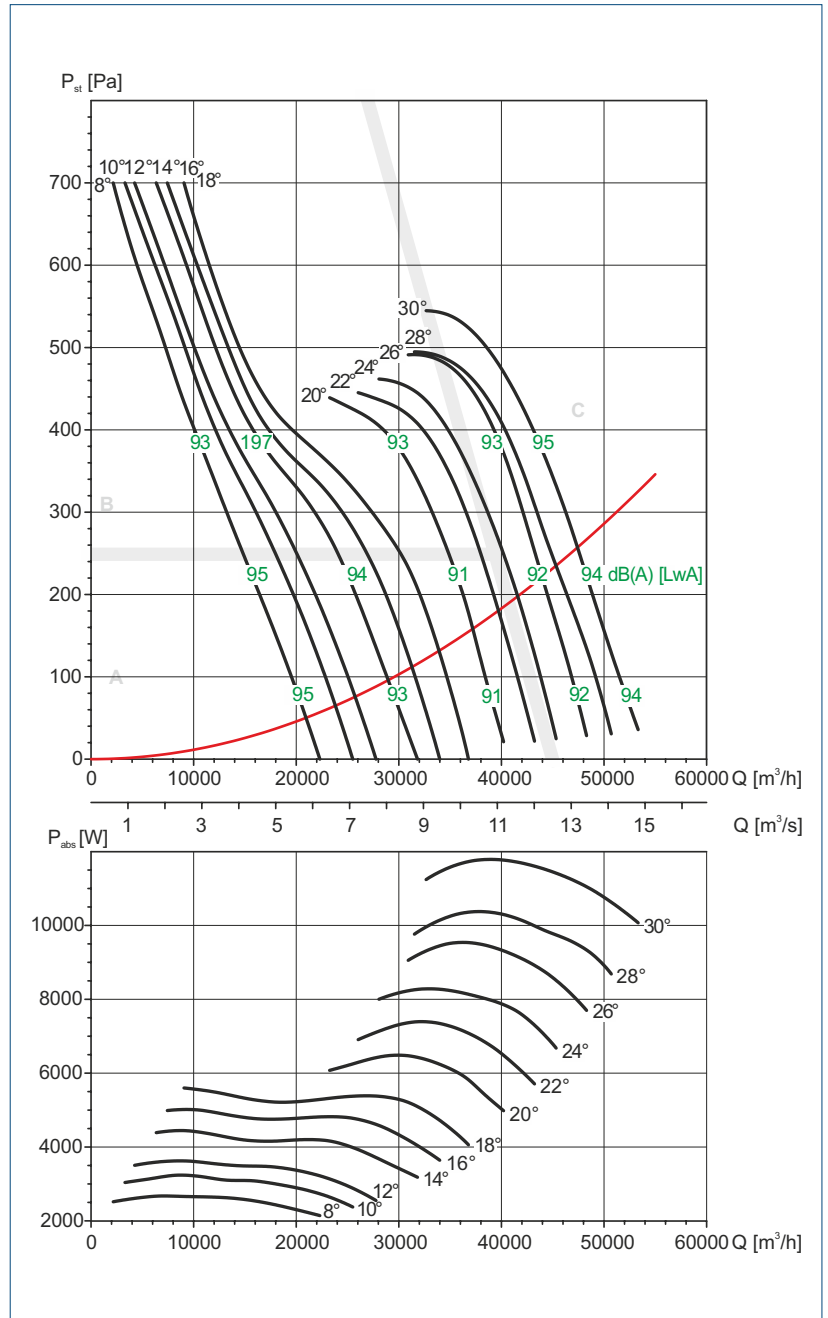
CHGT/4-900-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°
Moc silnika [kW]	3	3	3	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11

Charakterystyki pracy - CHGT/4-900-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	9

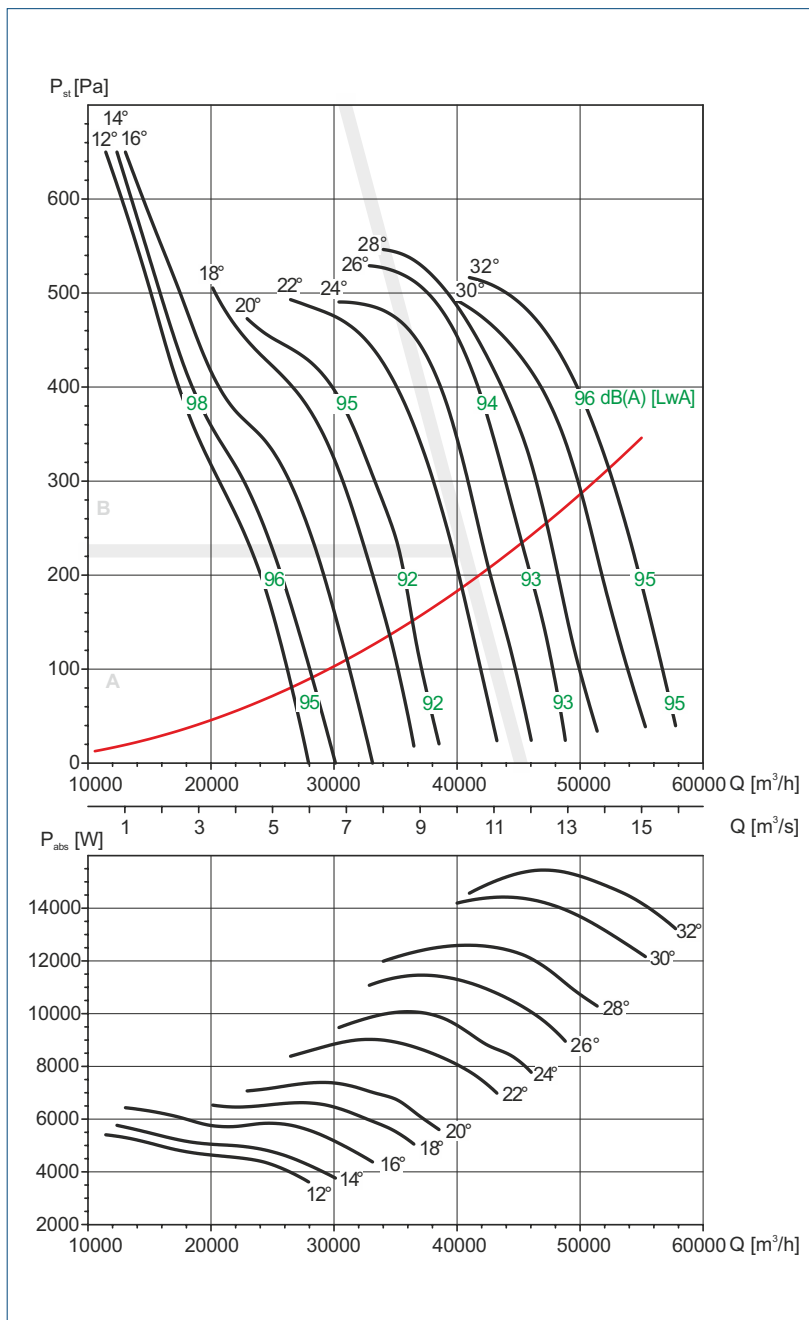
CHGT/4-900-9/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	29	29
250	24	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	15

Charakterystyki pracy - CHGT/4-1000-3 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	3

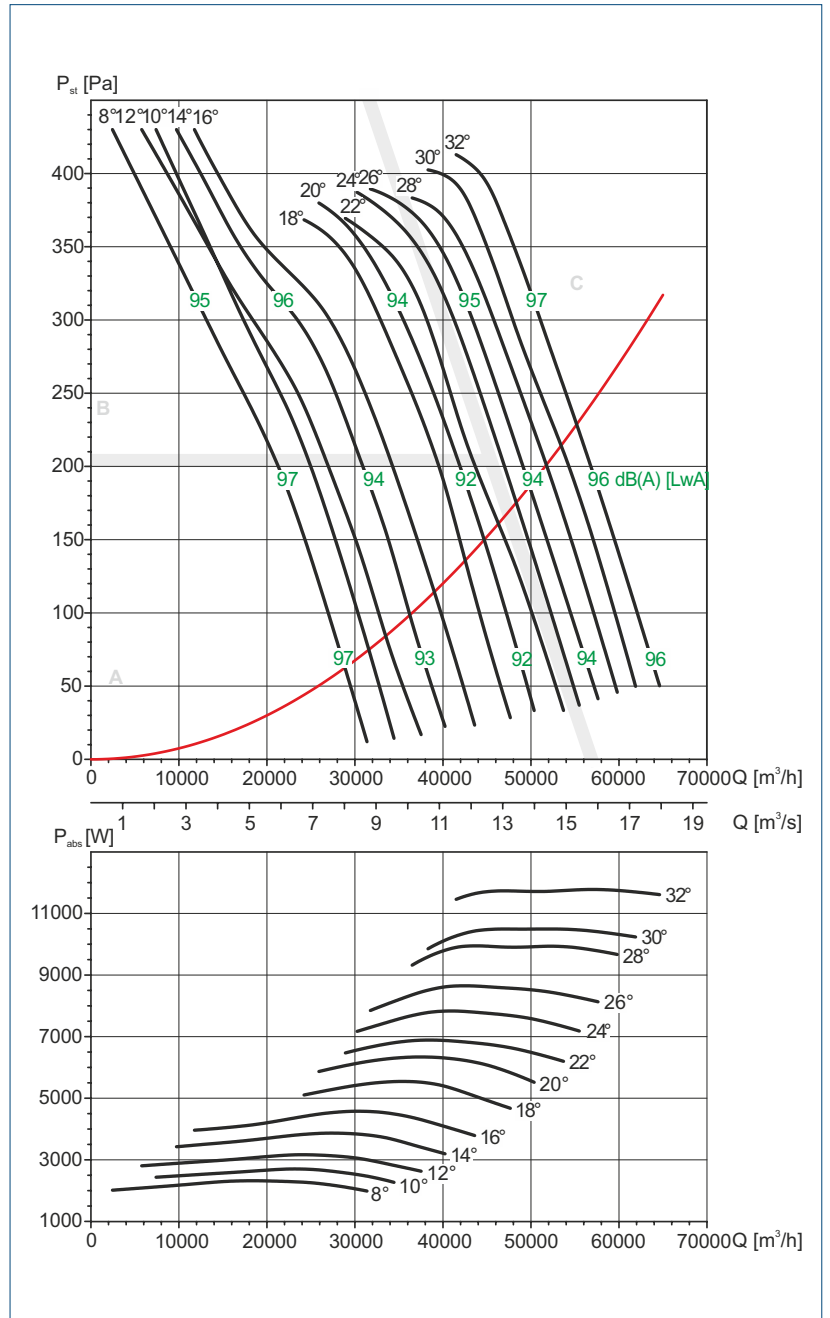
CHGT/4-1000-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	3	3	3	4	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11

Charakterystyki pracy - CHGT/4-1000-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	6

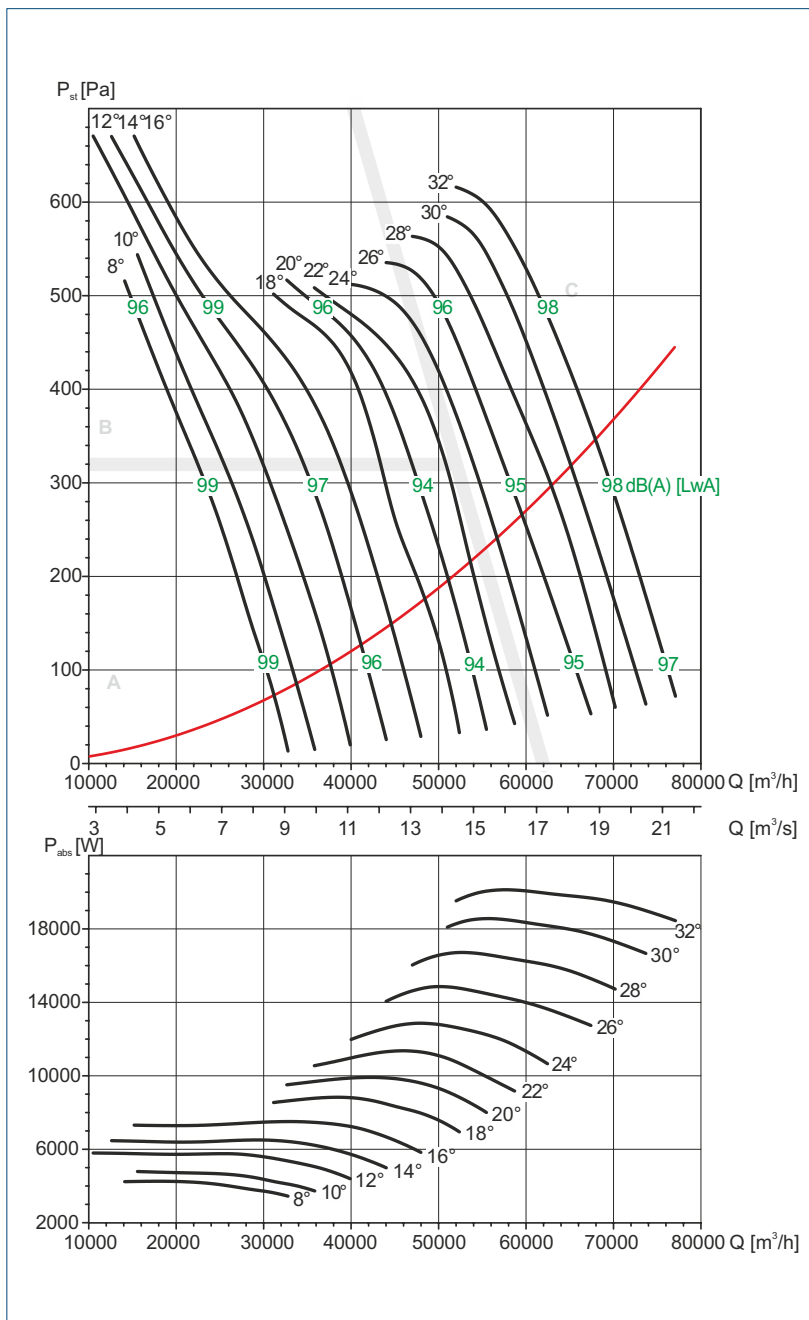
CHGT/4-1000-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	15	18,5	18,5	18,5

Charakterystyki pracy - CHGT/4-1000-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	9

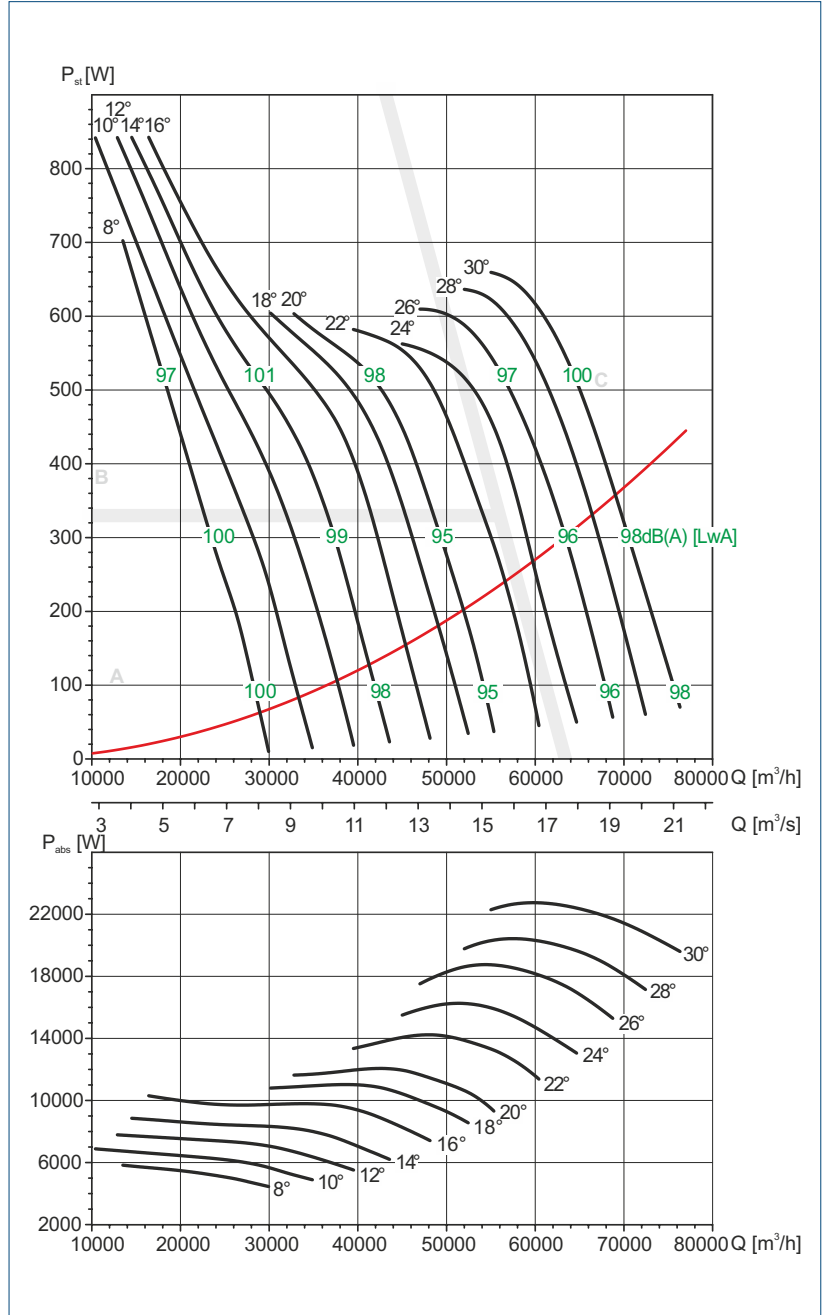
CHGT/4-1000-9/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	19	19
250	14	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°
Moc silnika [kW]	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	18,5	22	22

Charakterystyki pracy - CHGT/4-1250-3 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	3

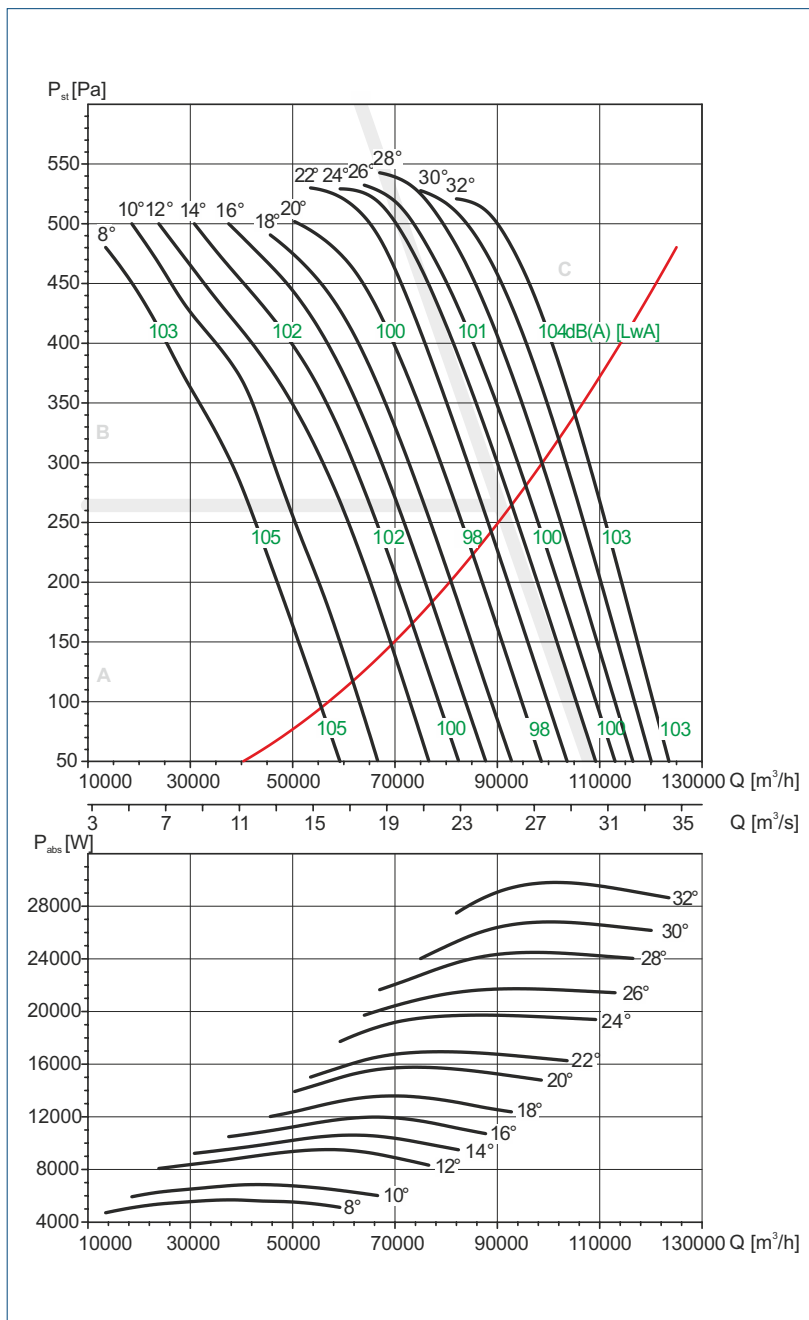
CHGT/4-1250-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	7,5	7,5	11	11	15	15	15	18,5	22	22	30	30	30

Charakterystyki pracy - CHGT/4-1250-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	6

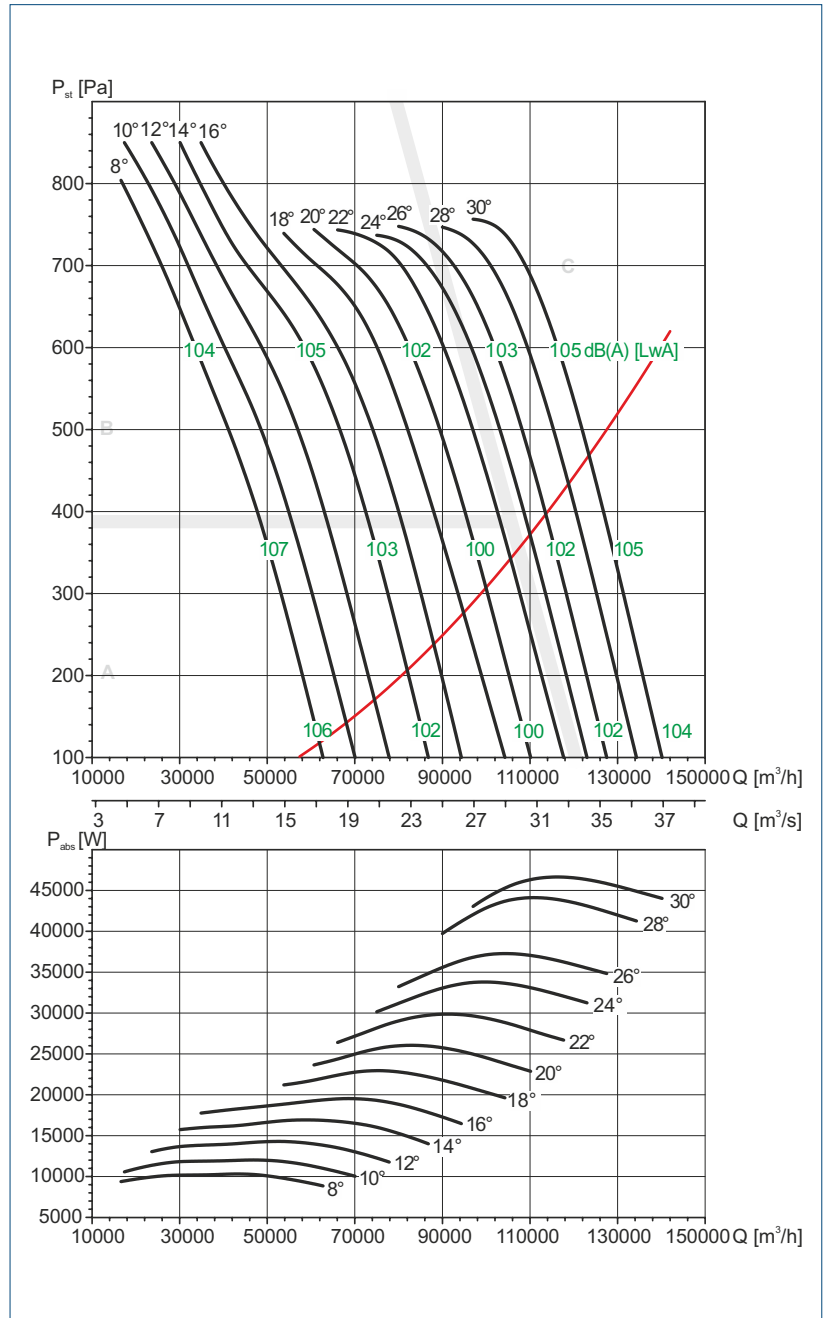
CHGT/4-1250-6/_°-_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°
Moc silnika [kW]	15	15	15	18,5	18,5	22	30	30	37	37	45	45

Charakterystyki pracy - CHGT/4-1250-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	9

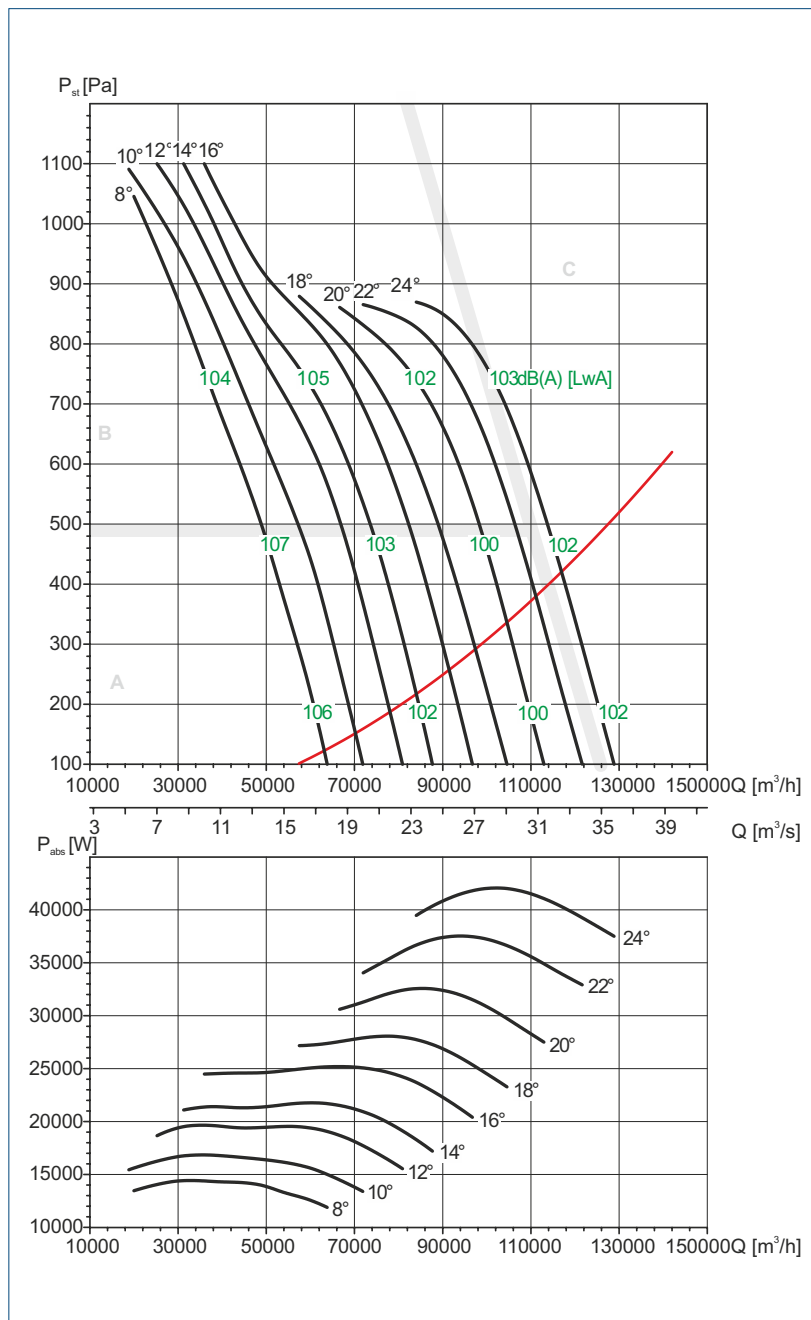
CHGT/4-1250-9/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	19	19
250	14	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°
Moc silnika [kW]	15	18,5	18,5	22	30	30	30	37	45

Charakterystyki pracy - CHGT/6-560-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	560
Liczba łopatek wirnika	6

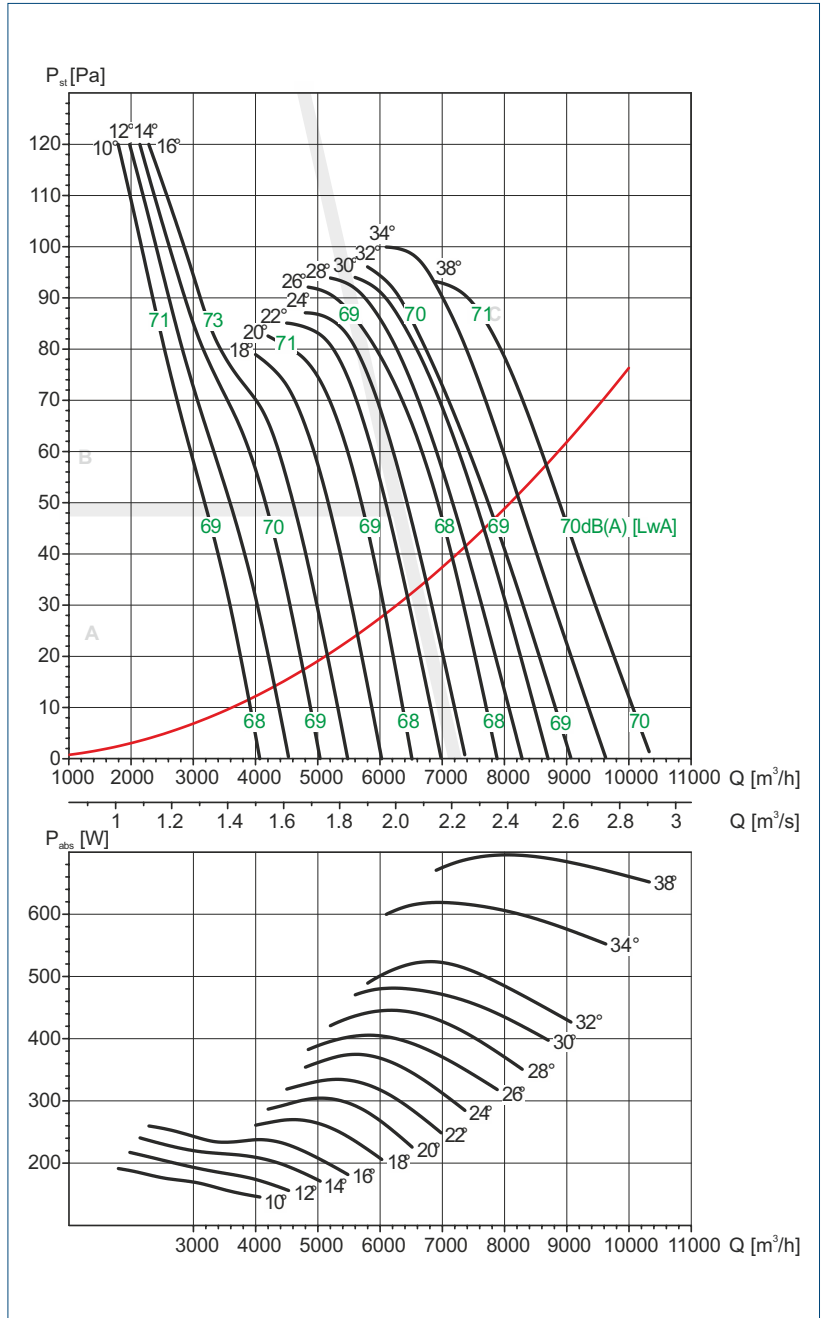
CHGT/4-1250-9/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	38°
Moc silnika [kW]	0,55													

Charakterystyki pracy - CHGT/6-630-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	630
Liczba łopatek wirnika	6

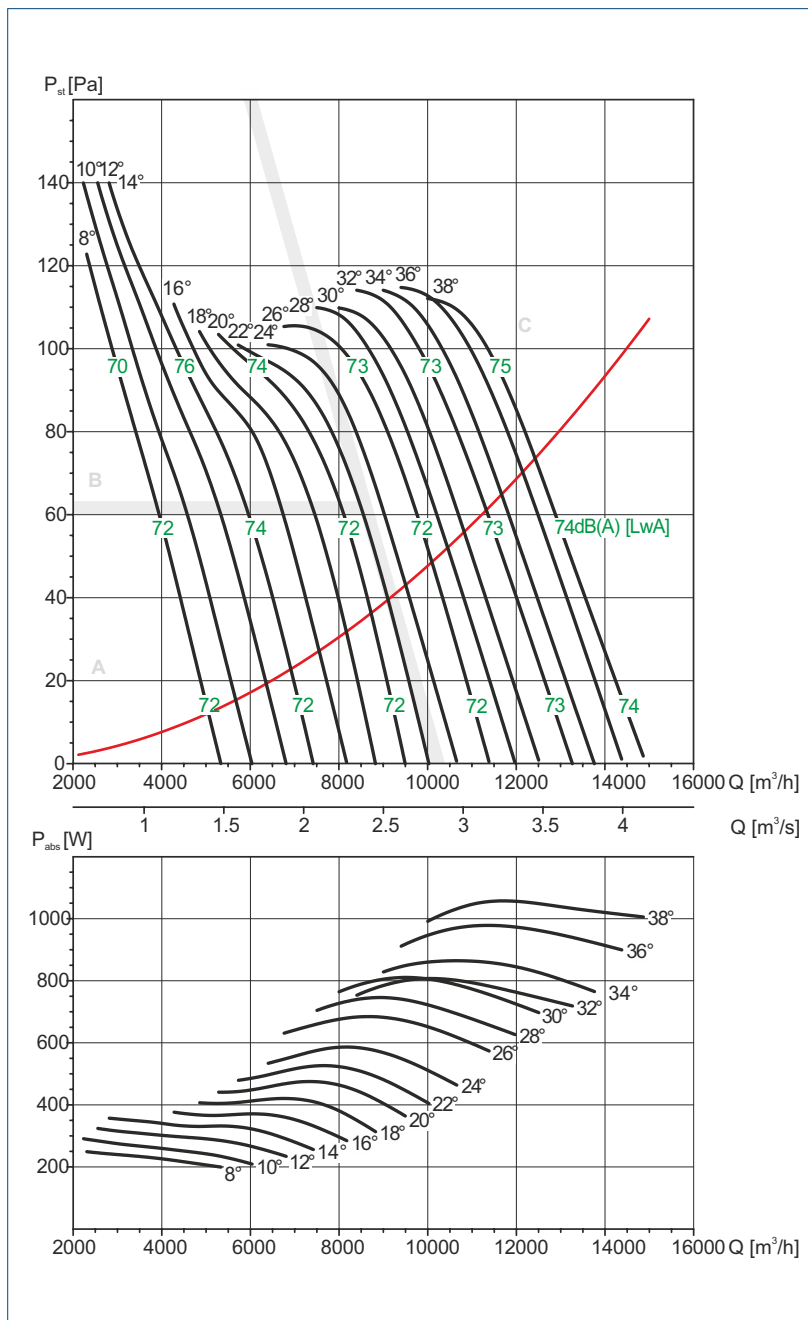
CHGT/6-630-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Moc silnika [kW]								0,55					0,75	0,75	1,1	1,1

Charakterystyki pracy - CHGT/6-710-3 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	3

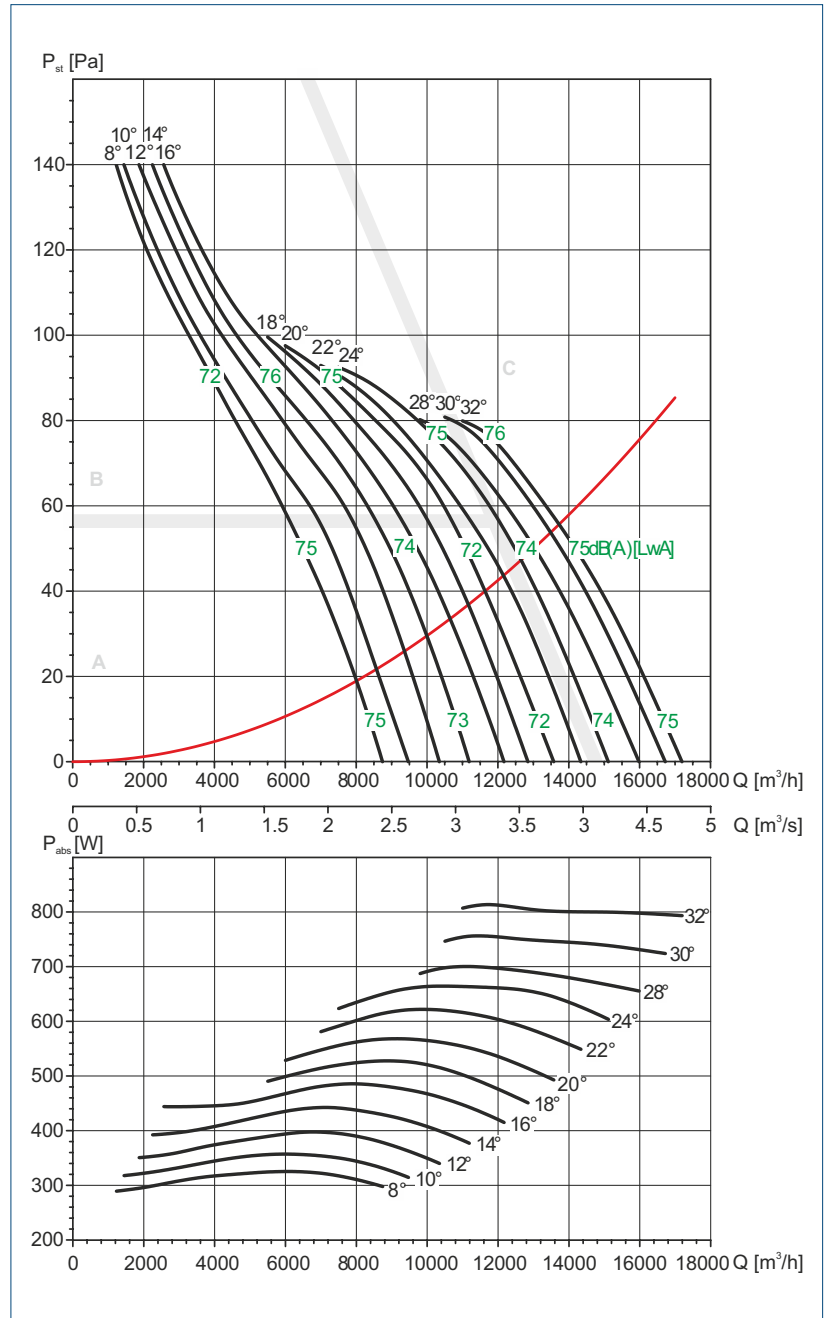
CHGT/6-710-3/_°-_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75

- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Charakterystyki pracy - CHGT/6-710-5 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	5

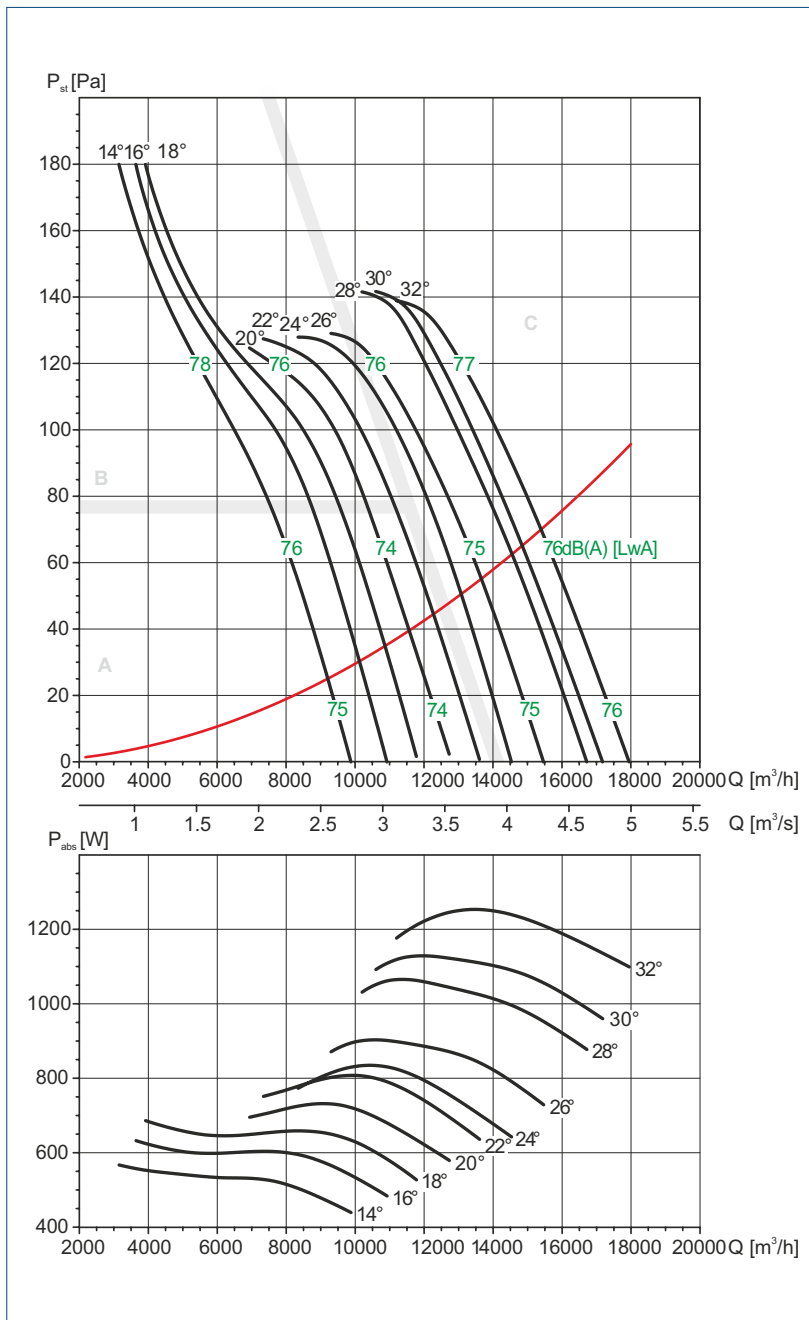
CHGT/6-710-5/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	32	33
125	26	25	15
250	8	7	8
500	5	4	5
1000	5	4	5
2000	10	10	10
4000	17	16	16
8000	25	25	25

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1

Charakterystyki pracy - CHGT/6-710-6 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	6

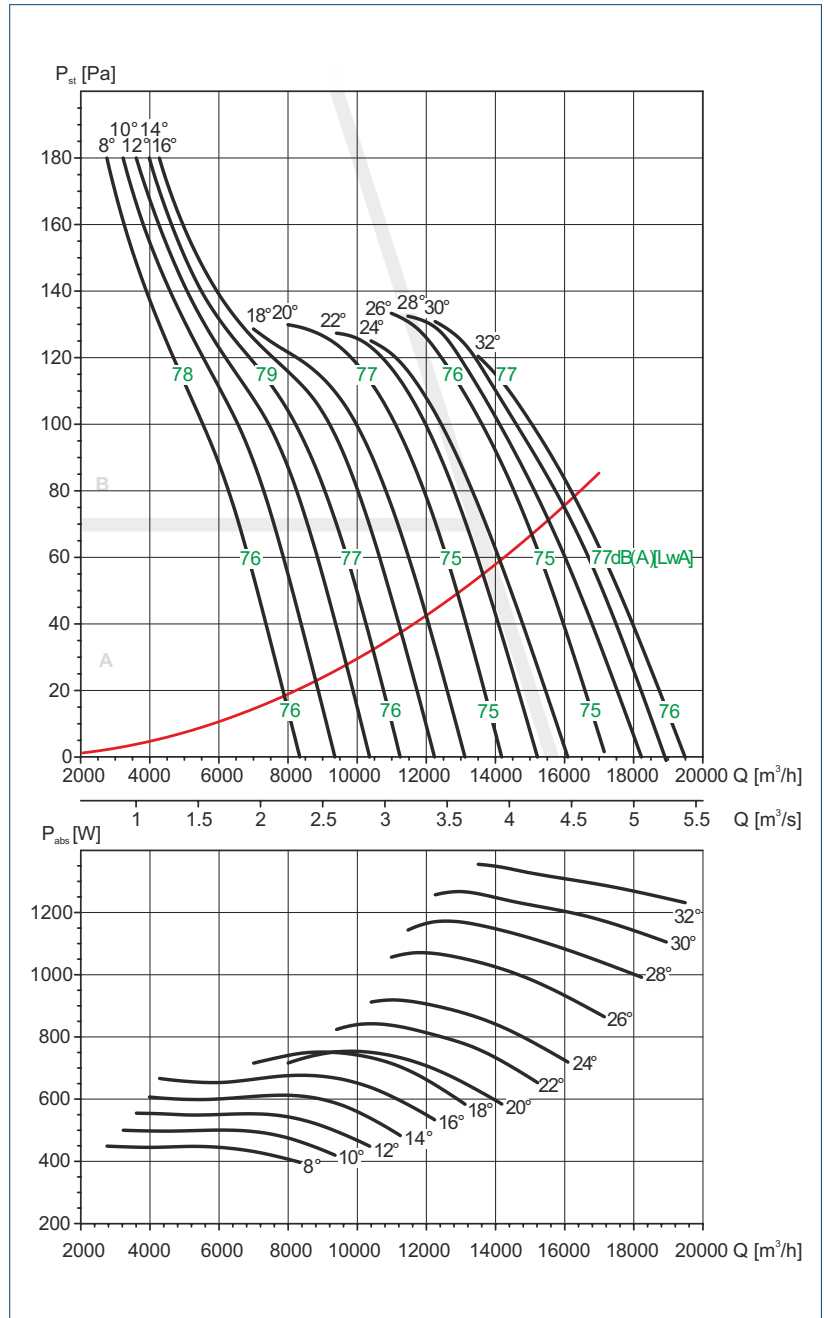
CHGT/6-710-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	32	33
125	26	25	15
250	8	7	8
500	5	4	5
1000	5	4	5
2000	10	10	10
4000	17	16	16
8000	25	25	25

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC Kategoria pomiarowa
- EC Kategoria sprawności
- VSD Regulator prędkości obrotowej
- η [%] Sprawność
- N Stopień efektywności
- [kW] Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] Wydatek
- [Pa] Ciśnienie statyczne
- [RPM] Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1

Charakterystyki pracy - CHGT/6-710-7 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	7

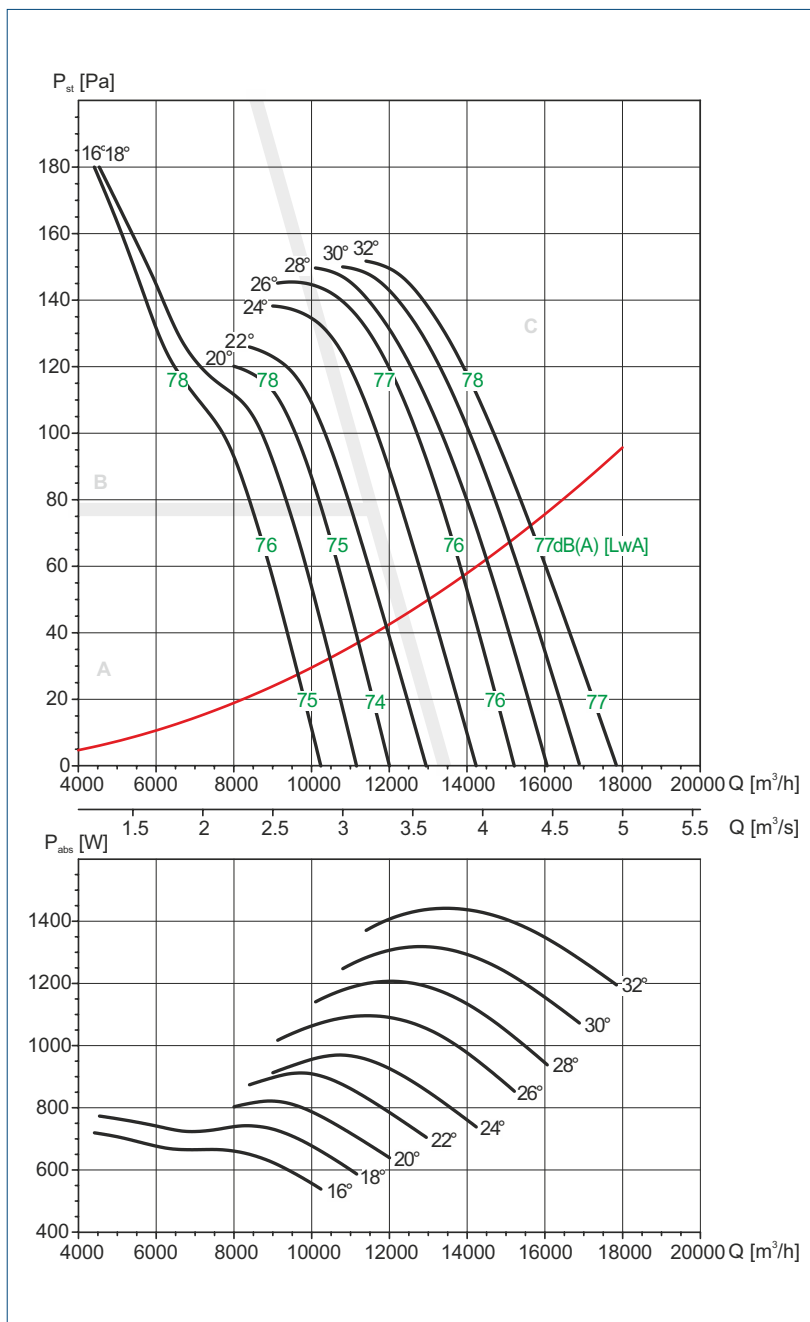
CHGT/6-710-7/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	13	16	13
8000	19	25	21

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



MC	Kategoria pomiarowa
EC	Kategoria sprawności
VSD	Regulator prędkości obrotowej
η [%]	Sprawność
N	Stopień efektywności
[kW]	Moc w punkcie sprawności
[m ³ /h]	Wydatek
[Pa]	Ciśnienie statyczne
[RPM]	Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1

Charakterystyki pracy - CHGT/6-800-3 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

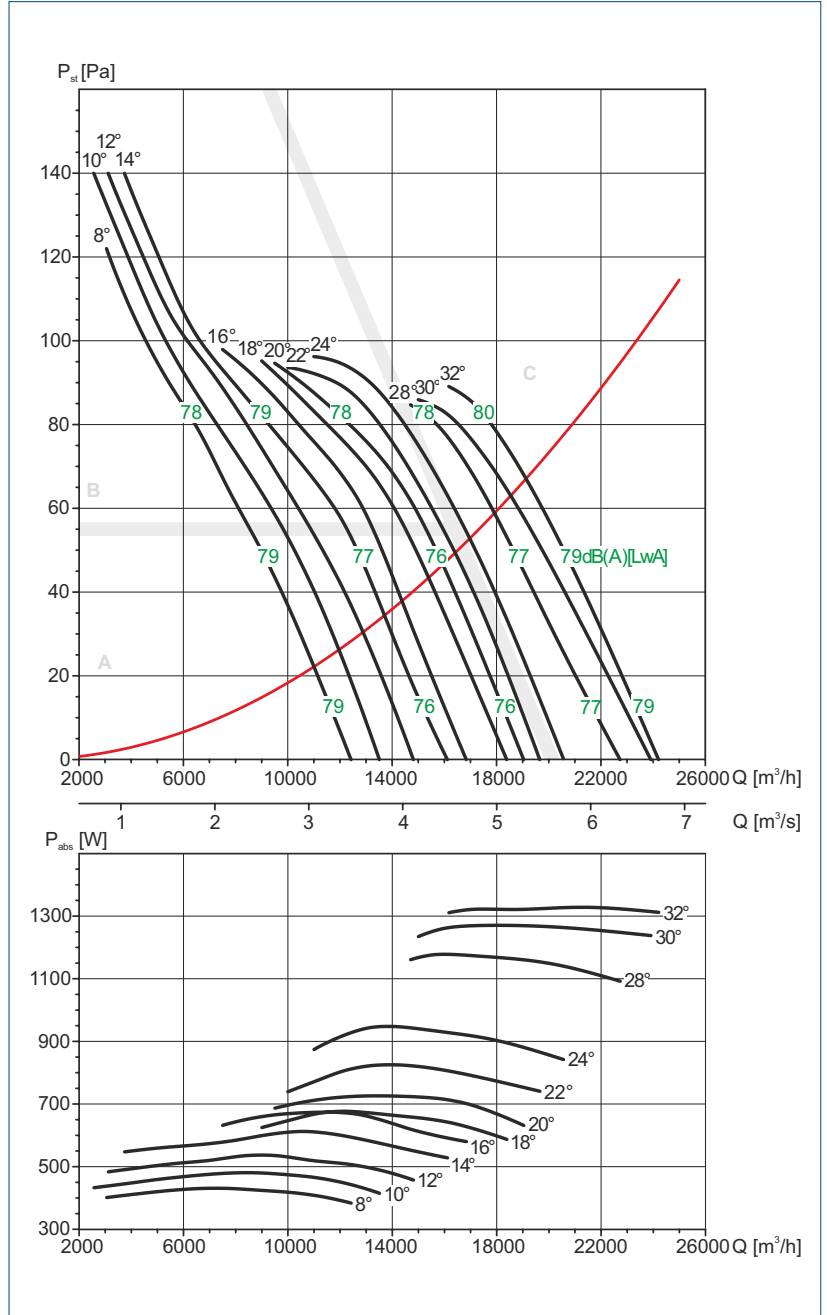
CHGT/6-800-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5

Charakterystyki pracy - CHGT/6-800-3 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

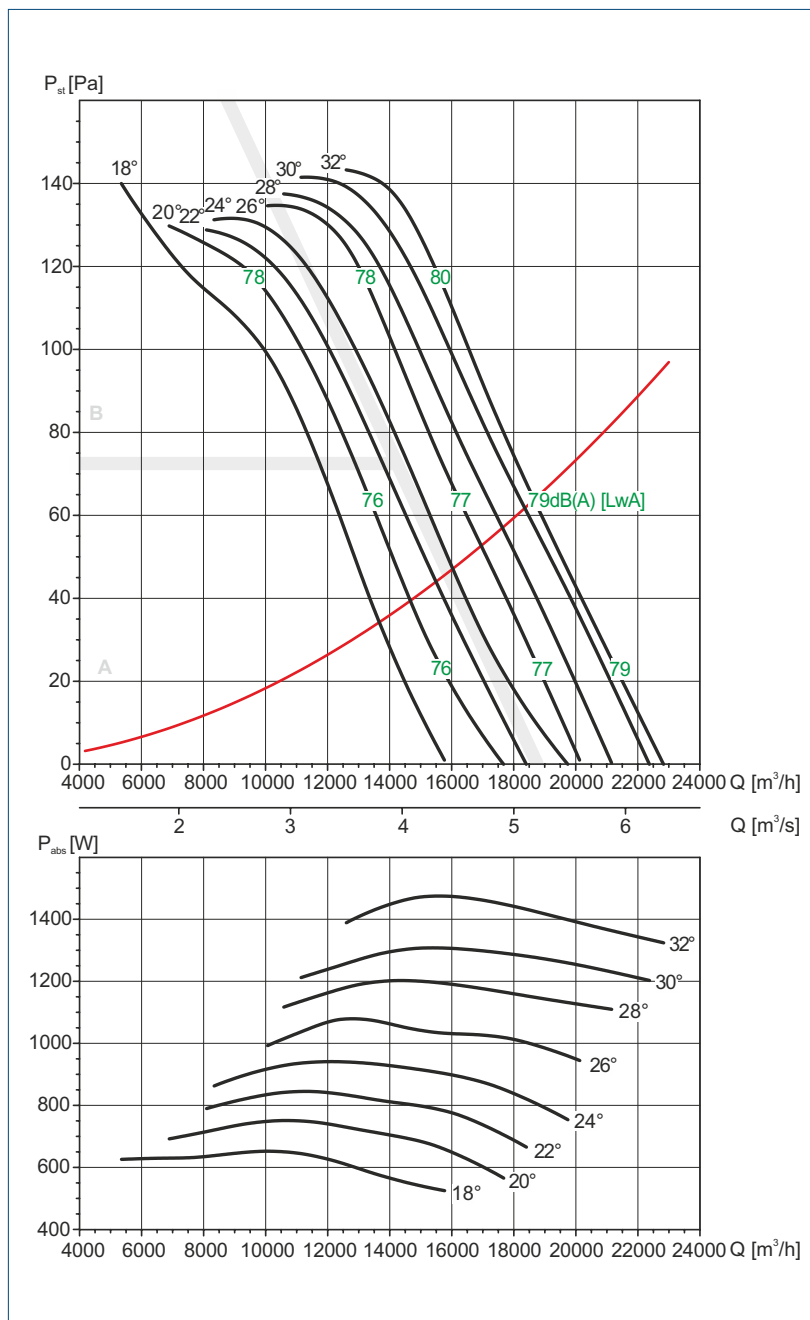
CHGT/6-800-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5

Charakterystyki pracy - CHGT/6-800-6 - F300

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

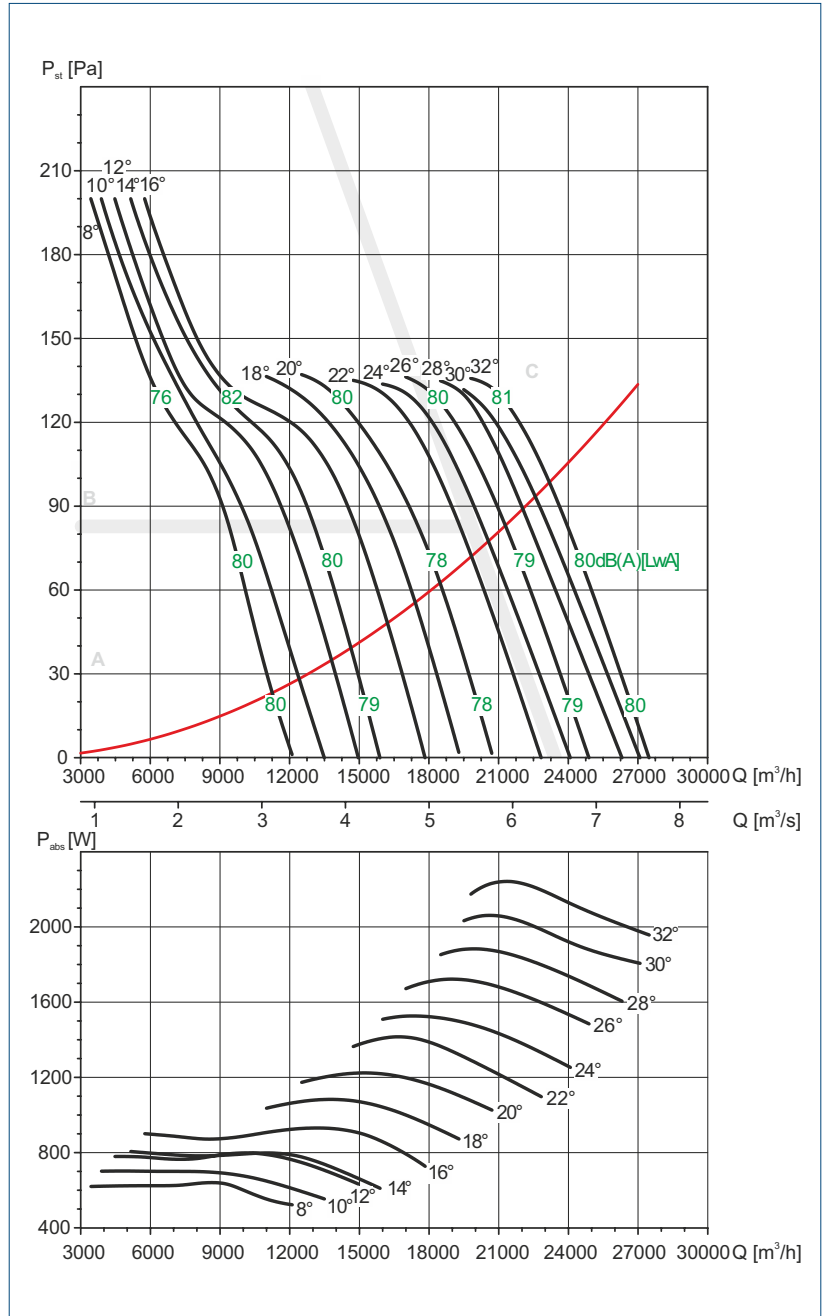
CHGT/6-900-3/_°-_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2

Charakterystyki pracy - CHGT/6-800-6 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

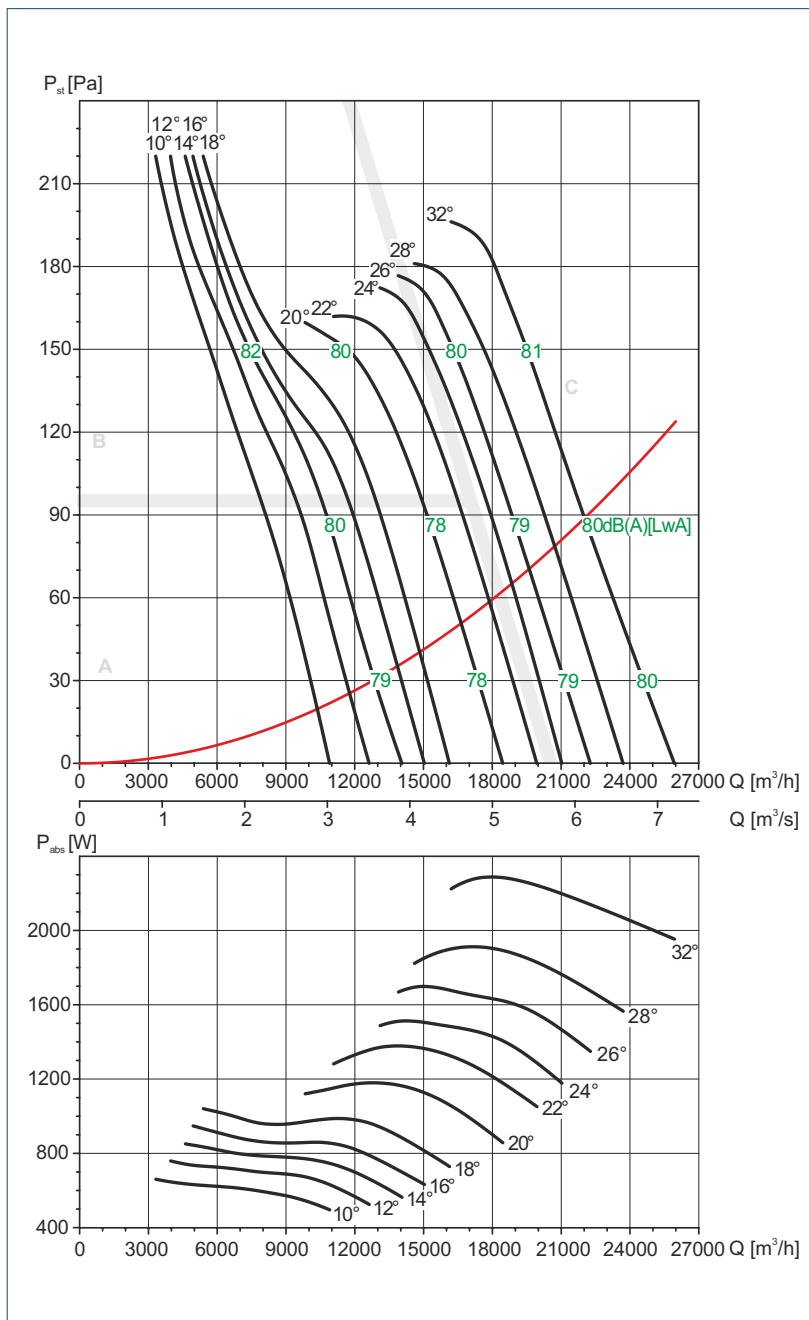
CHGT/6-800-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	32°
Moc silnika [kW]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2

Charakterystyki pracy - CHGT/6-800-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	9

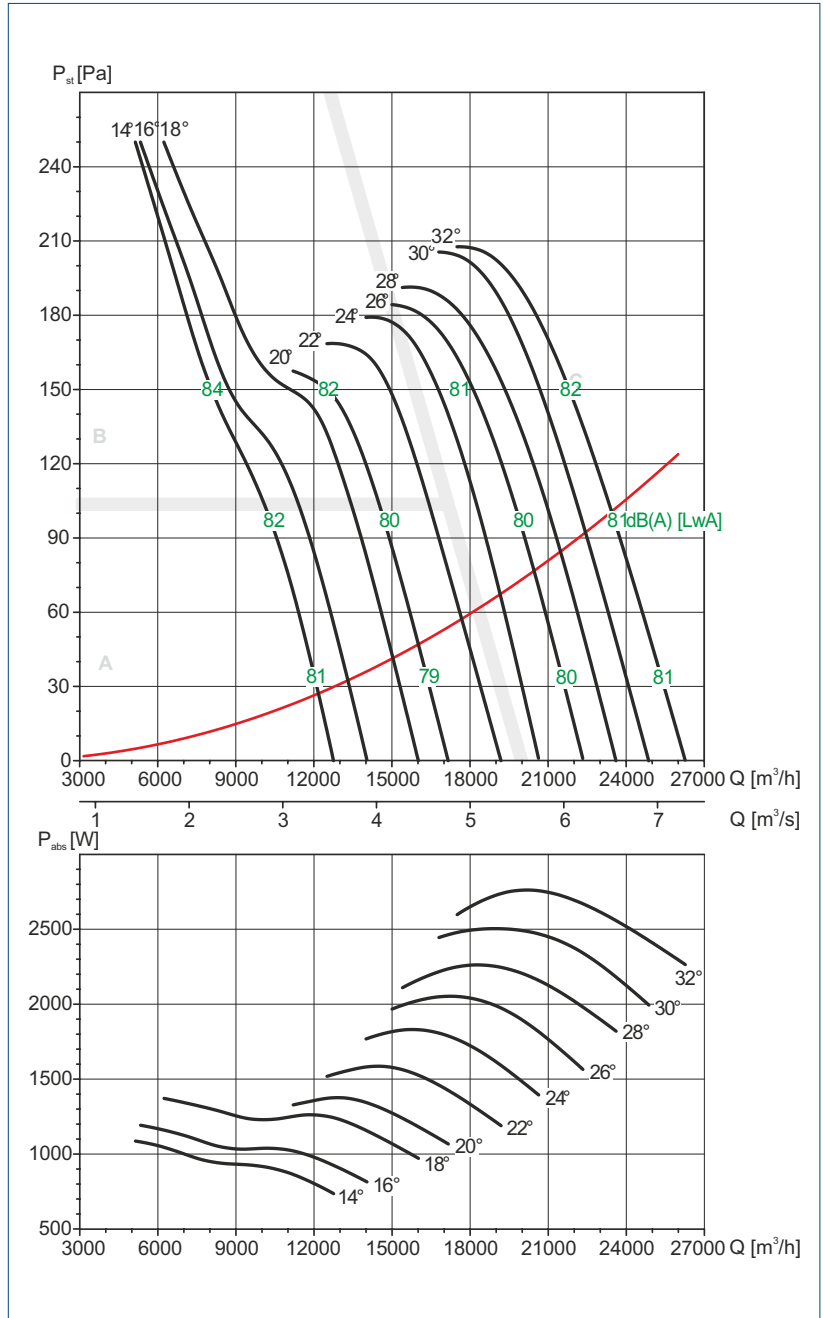
CHGT/6-800-9/_°-_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3

Charakterystyki pracy - CHGT/6-900-3 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	3

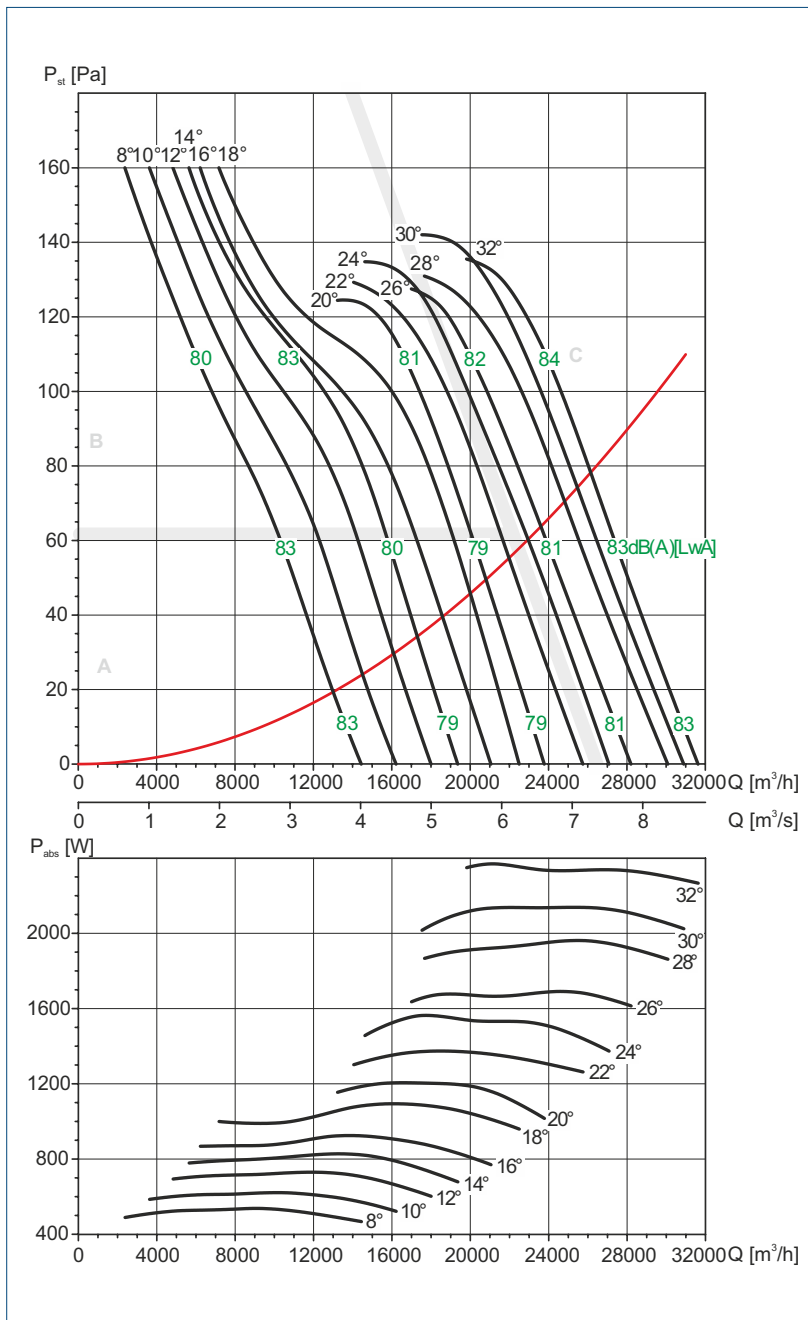
CHGT/6-900-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2

Charakterystyki pracy - CHGT/6-900-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	6

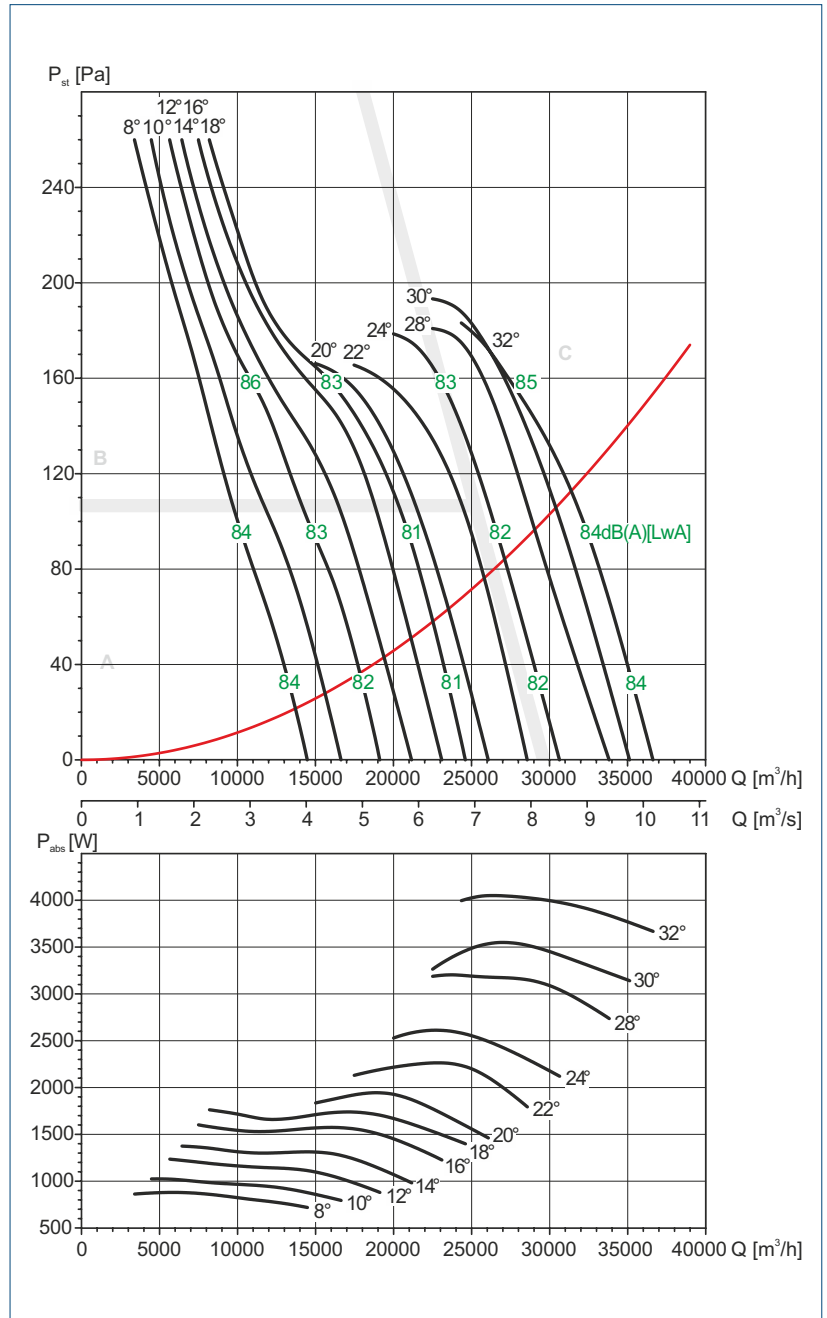
CHGT/6-900-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	3	4

Charakterystyki pracy - CHGT/6-900-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	9

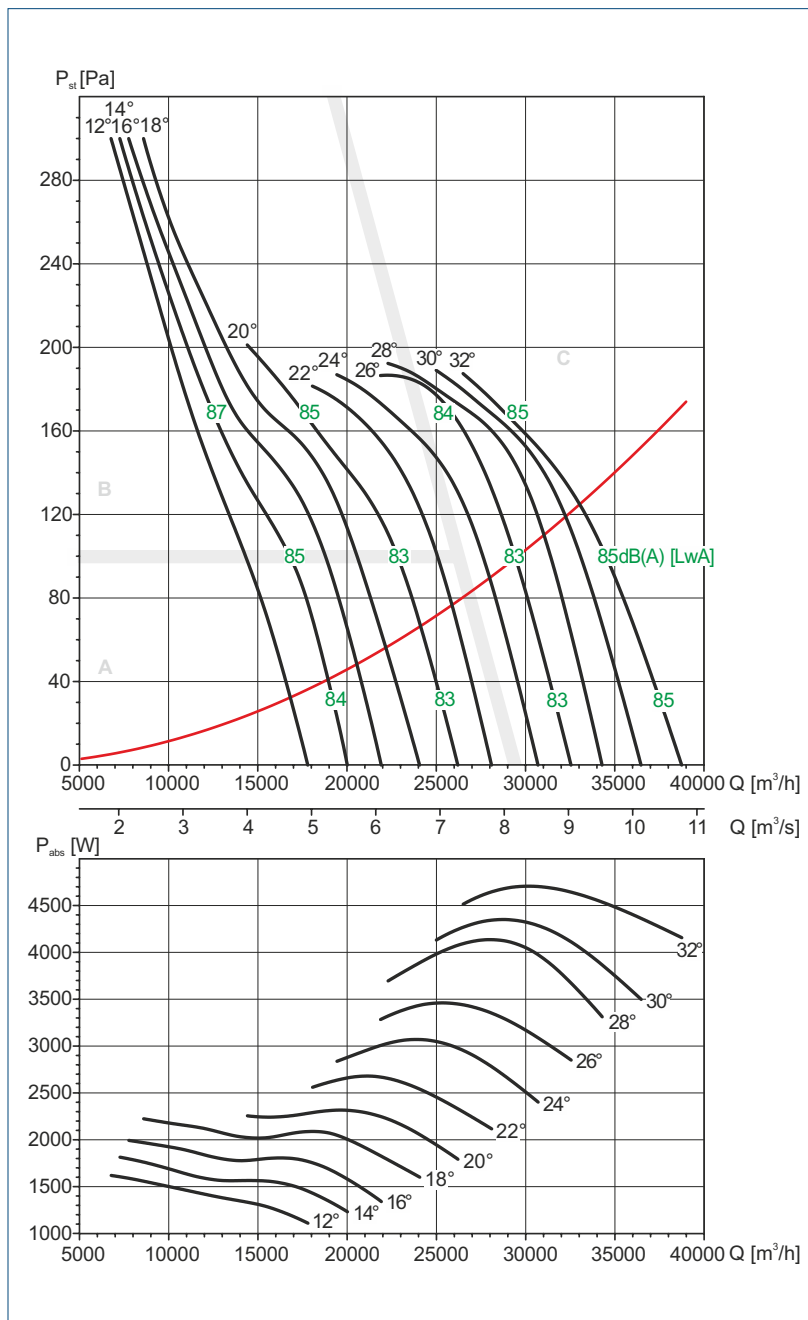
CHGT/6-900-9/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	4	5,5	5,5

Charakterystyki pracy - CHGT/6-1000-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	6

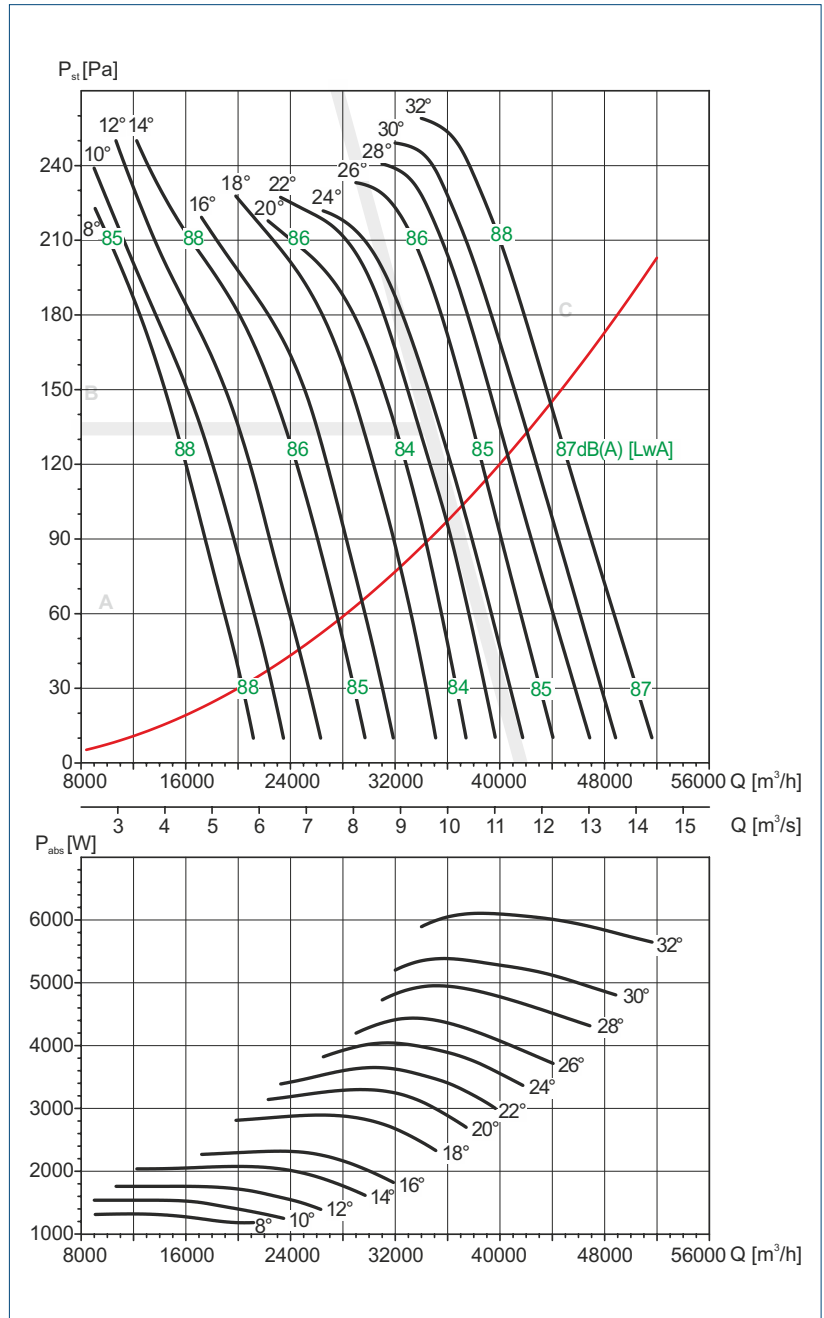
CHGT/6-1000-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	4	4	5,5	5,5	5,5	5,5

Charakterystyki pracy - CHGT/6-1000-3 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	3

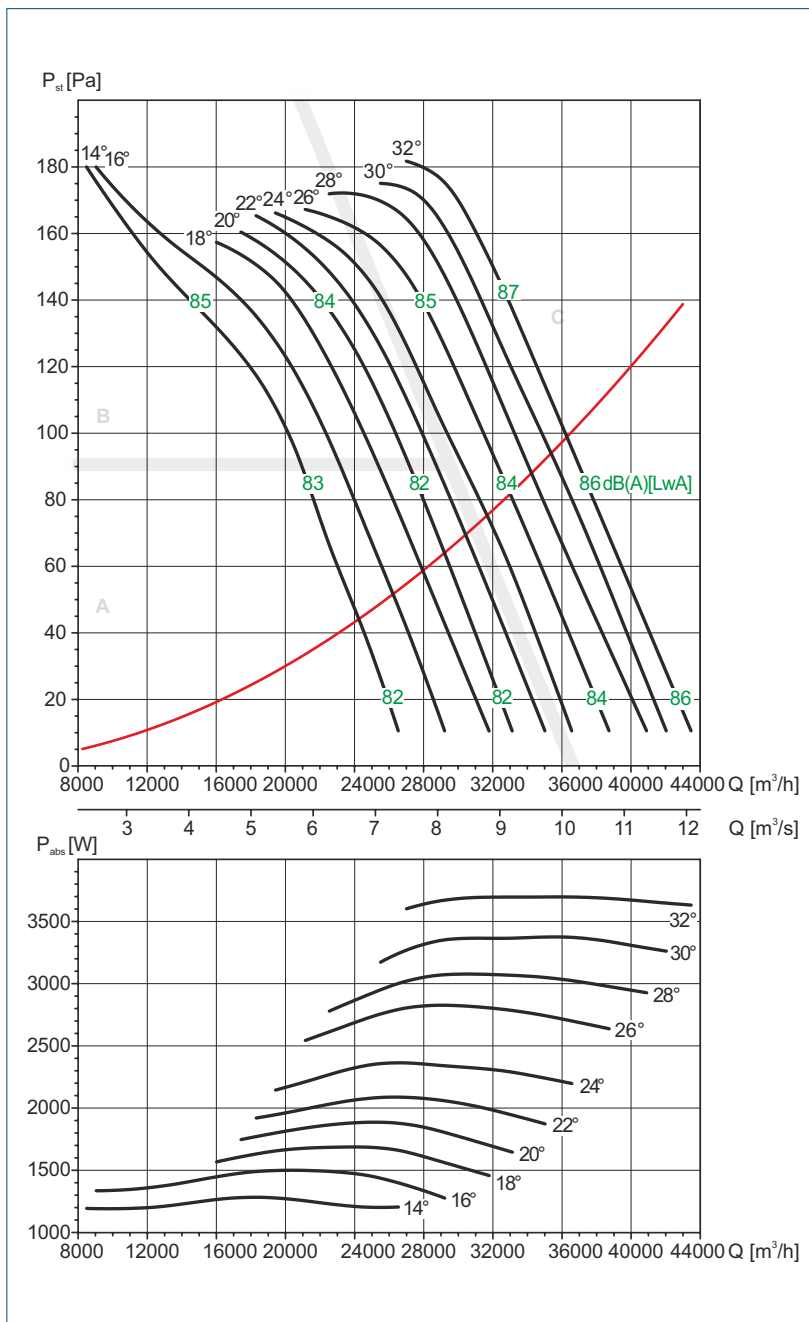
CHGT/6-1000-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4

Charakterystyki pracy - CHGT/6-1000-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	9

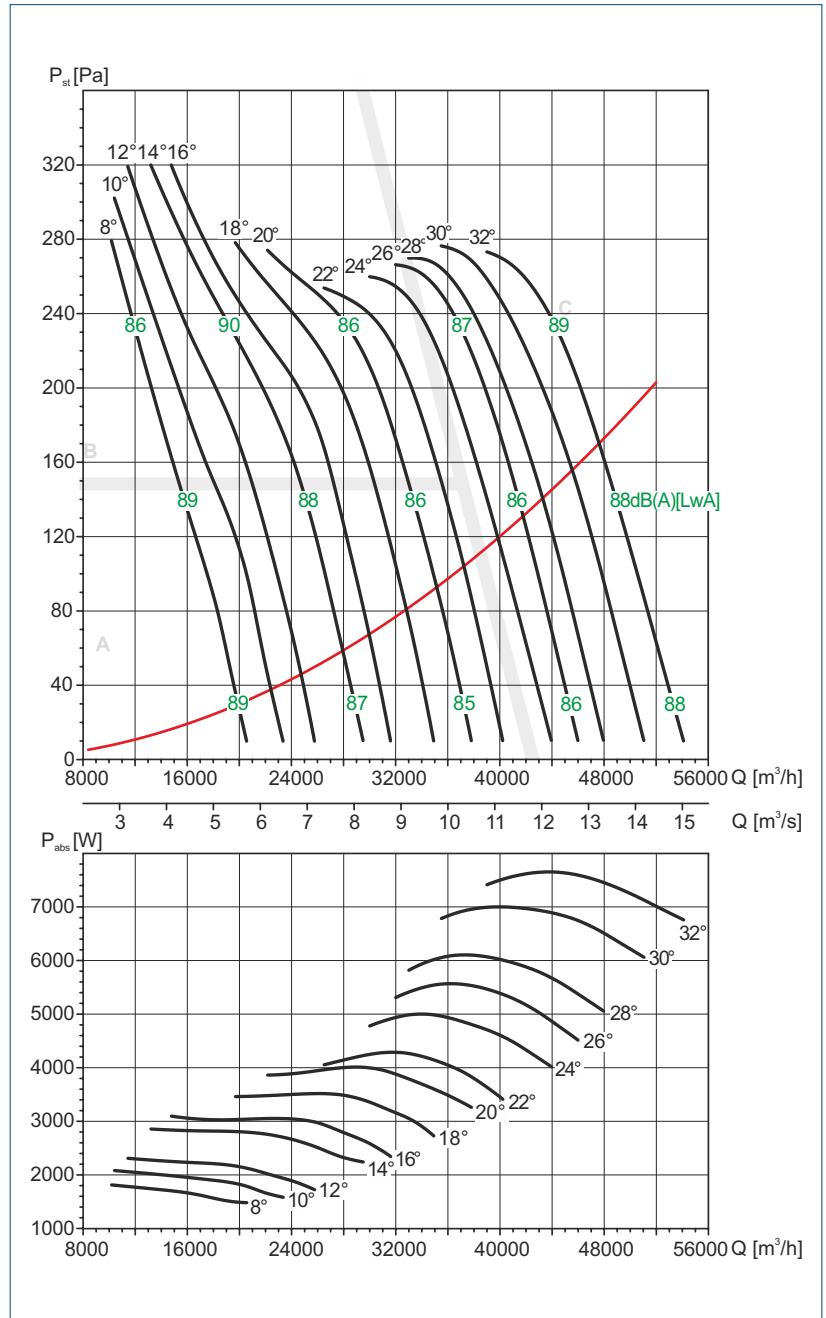
CHGT/6-1250-9/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5

Charakterystyki pracy - CHGT/6-1250-3 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	3

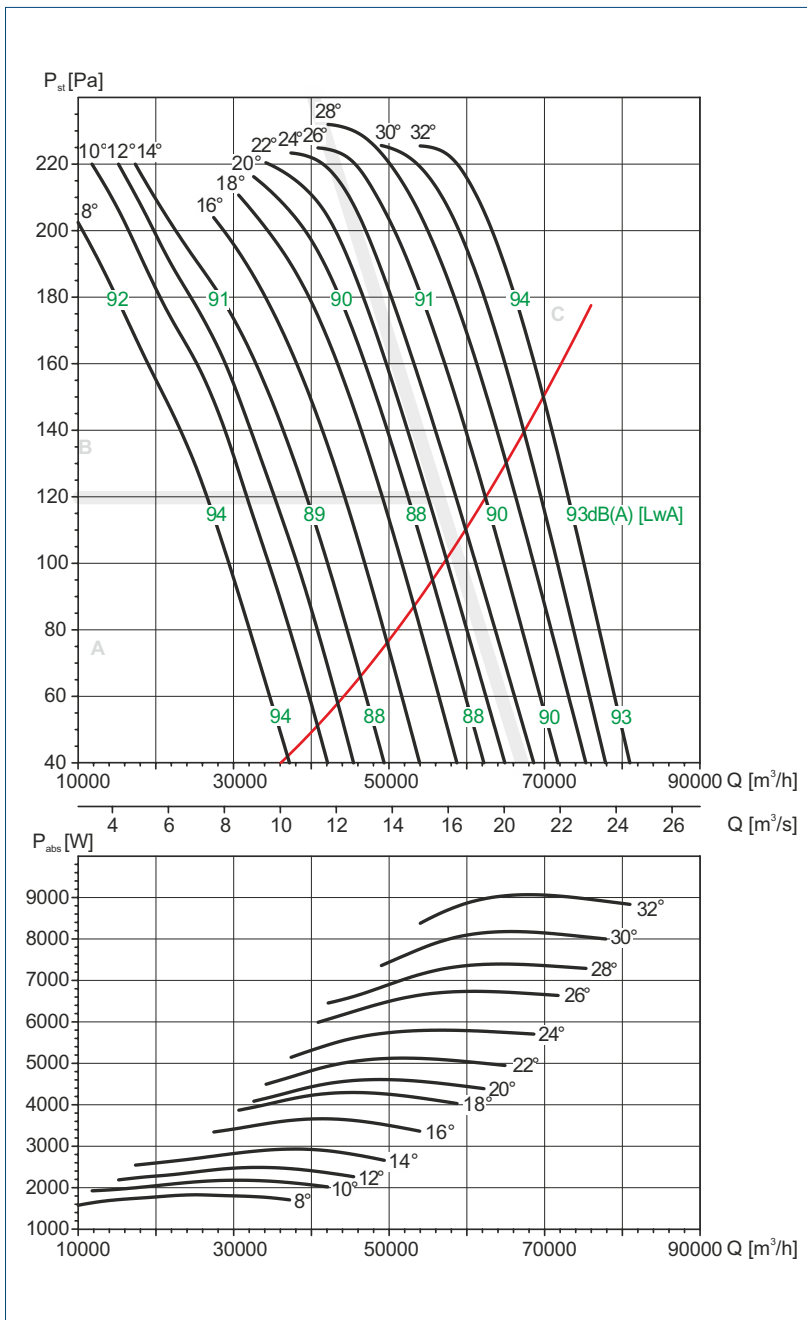
CHGT/6-1250-3/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	2,2	3	3	3	4	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11

Charakterystyki pracy - CHGT/6-1250-6 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	6

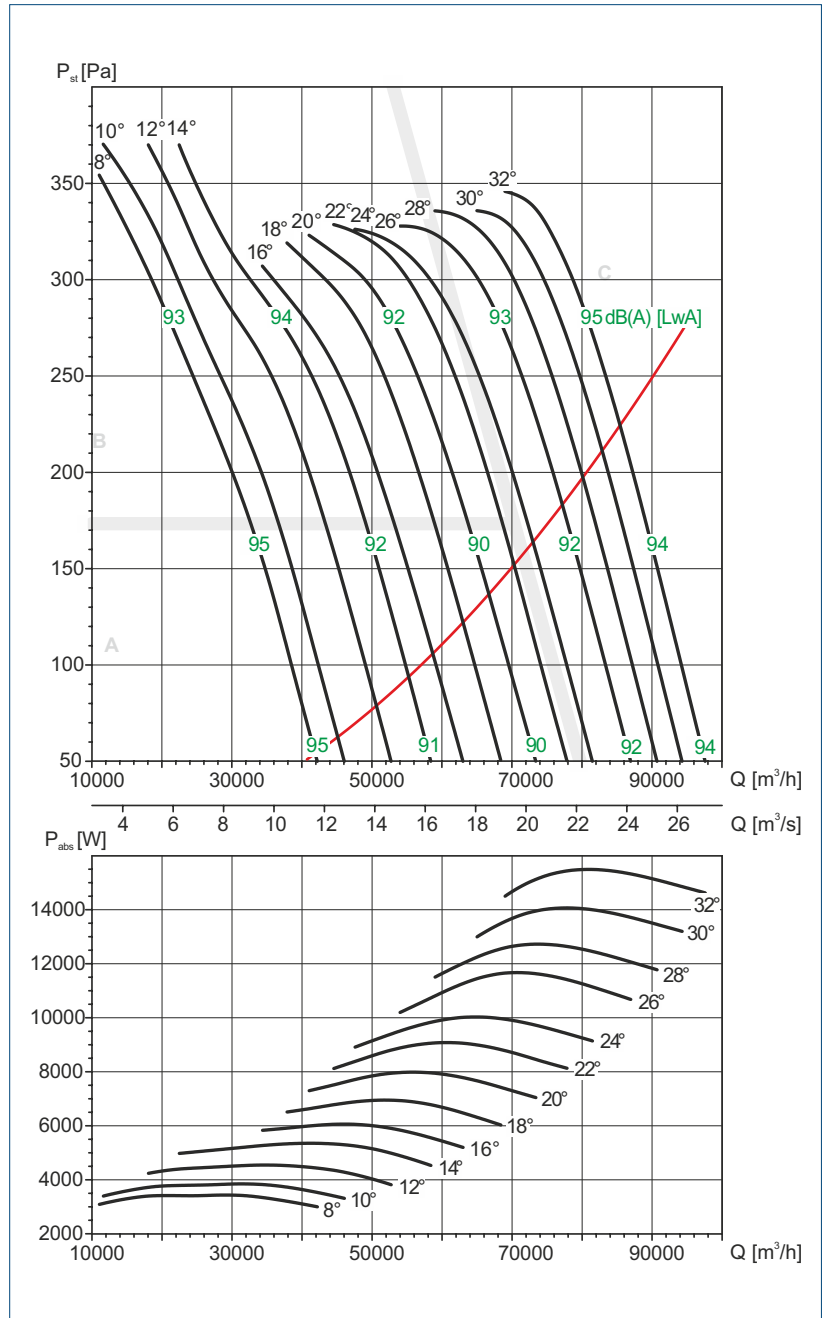
CHGT/6-1250-6/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	4	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	15

Charakterystyki pracy - CHGT/6-1250-9 - F300 - F400

- Q = wydajność wentylatora [m³/h] i [m³/s]
- P_{st} = ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z UNE 100-212-89, BS 848, Część 1, AMCA 210-85 i ASHARE 51-1985

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	9

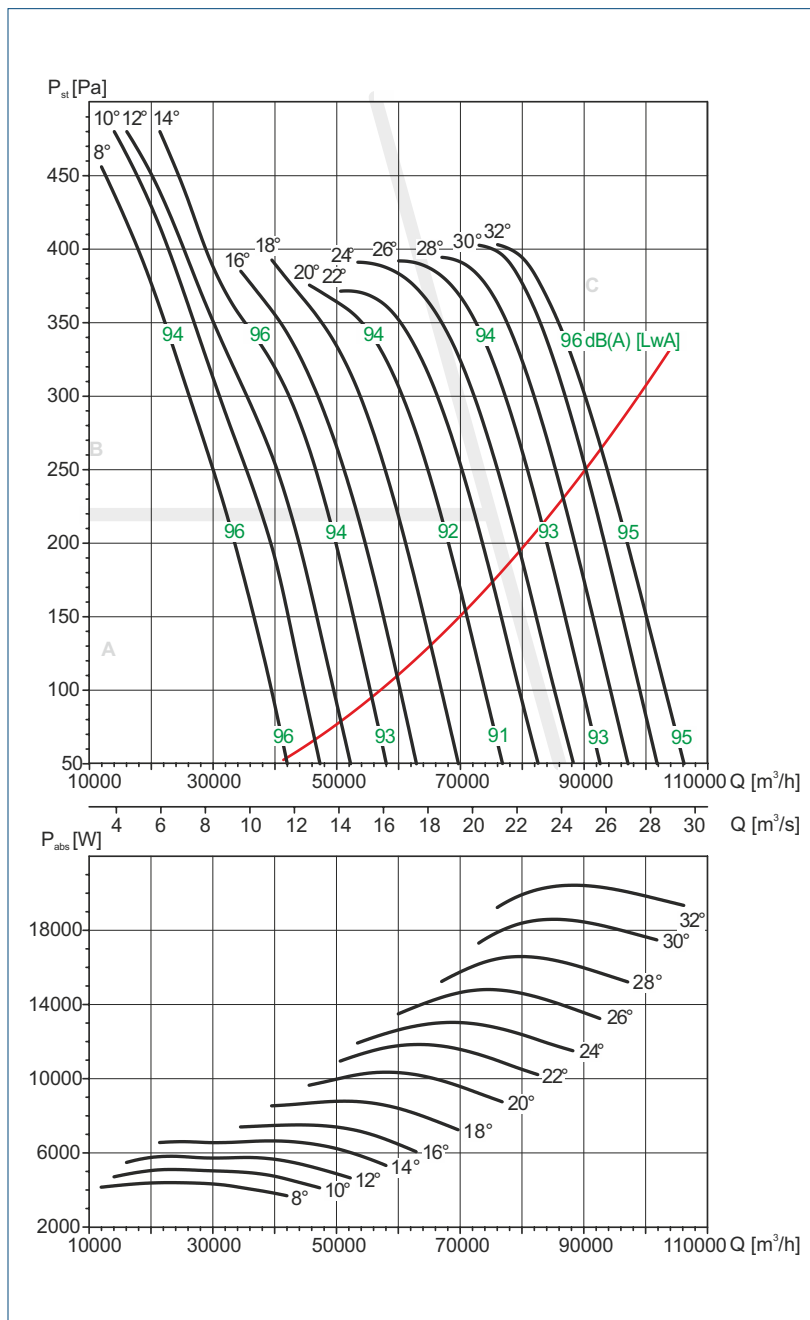
CHGT/6-1250-9/_°_kW

Charakterystyka akustyczna

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej. Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB (A)).



- MC - Kategoria pomiarowa
- EC - Kategoria sprawności
- VSD - Regulator prędkości obrotowej
- η [%] - Sprawność
- N - Stopień efektywności
- [kW] - Moc w punkcie sprawności
- [m³/h] - Wydatek
- [Pa] - Ciśnienie statyczne
- [RPM] - Prędkość obrotowa

Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	18,5	18,5	22