

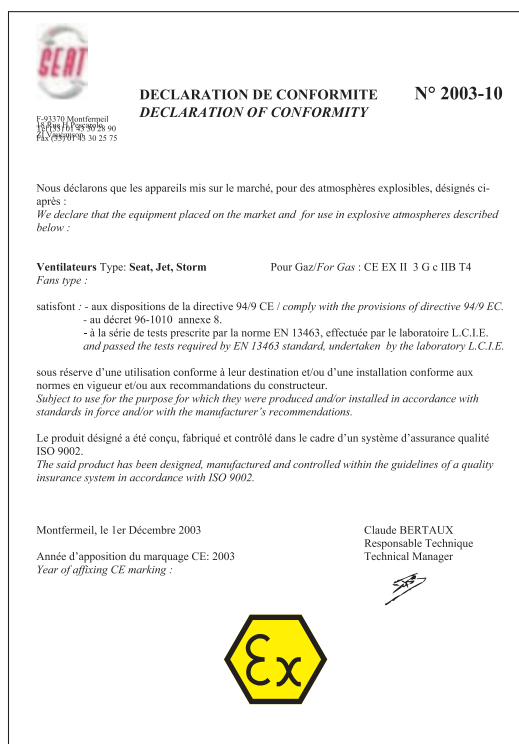


Specjalne wykonania wentylatorów chemoodpornych typu JET oznaczone jako ATEX są zgodne z wymogami dyrektywy 94/9/CE ATEX, dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Przystosowanie do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi. Spełniają wymogi grupy II kategorii 3G - strefa 2 (Z2).

Wentylatory typu JET w wykonaniu przeciwwybuchowym Ex II 3Gc IIB T4 ATEX dostępne są w wielkościach standardowych, ale tylko w wykonaniu trójfazowym. Silniki wentylatorów nie dostosowane do regulacji prędkości obrotowej. Wartości natężenia prądu są przybliżone i zależą od zastosowanego modelu silnika.

Instalację należy przeprowadzić z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i warunków określonych w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej.

Charakterystyki pracy i wymiary zgodnie z danymi wentylatorów w wykonaniu standardowym (strony 100-102).



Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	moc silnika [kW]	napięcie [V]	natężenie [A]	wydajność max [m³/h]	ciśnienie max [Pa]	masa [kg]	nr artykułu
JET 20 EXII 3Gc IIBT4 ATEX 0,18kW	950	0,18	400	0,65	600	80	25	47015410
JET 20 EXII 3Gc IIBT4 ATEX 0,75kW	2800	0,75	400	1,8	1800	800	28	47015416
JET 25 EXII 3Gc IIBT4 ATEX 0,18kW	950	0,18	400	0,65	1400	150	28	47015419
JET 25 EXII 3Gc IIBT4 ATEX 0,37kW	1400	0,37	400	1,2	1900	400	28	47015420
JET 25 EXII 3Gc IIBT4 ATEX 2,2kW	2800	2,2	400	5,5	2200	1500	32	47015421
JET 30 EXII 3Gc IIBT4 ATEX 1,1kW	1400	1,1	400	3,7	3400	580	48	47015425