



## Zastosowanie

Wentylatory ECOAIR przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej kubatury (WC, łazienki, kuchnie, małe pomieszczenia biurowe itp.), szczególnie tam, gdzie wentylator powinien być uruchomiony stale. Mogą być montowane w ścianie lub w suficie.

## Konstrukcja

Wentylatory promieniowe ECOAIR wykonane są z tworzywa sztucznego. Przeznaczone są do pracy ze stałą wydajnością na niższym biegu z możliwością przejścia na wyższą wydajność poprzez przełącznik (modele S,T). Modele H i M wyposażone są w higrostat. Wentylatory te są przeznaczone do montażu na przewodzie o średnicy 100mm. Charakteryzują się niskim zużyciem energii elektrycznej.

## Silnik elektryczny

Silniki prądu stałego z łożyskami kulkowymi, jednofazowe 230V, 50/60Hz, stopień ochrony IPX4, klasa izolacji silnika II.



**Lp<sub>3m</sub>**  
**35 dB(A)**  
**max**

Niski poziom hałasu

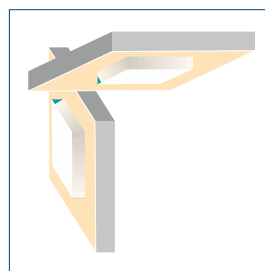
**ENERGOOSZCZĘDNY**  
**SYSTEM WENTYLACJI**



Wentylator promieniowy, wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu. Bardzo niski poziom hałasu



Antywibracyjne mocowanie silnika. Zapobiega przeniesieniu drgań i hałasu



Instalacja w ścianie lub w suficie



Wymienne listwy dostępne w czterech kolorach: niebieski, czerwony, zielony oraz żółty

## Dane techniczne

Typ	stały przepływ powietrza		moc absorbowana [W]		SFP* [W/m³/s]	poziom ciśn. akustycznego [dB(A)]**		masa [kg]
	[m³/h]	[l/s]	min.	max.		min.	max.	
ECOAIR DESIGN ECOWATT	15	4	1,5	4,5	360	<20	<20	0,57
	22	6	1,8	4,7	290	<20	22	
	30	9	2,2	5,1	260	<20	25	
	36	10	2,7	5,5	270	21	27	
	45	13	3,5	6,0	310	25	30	
	54	15	4,3	6,8	360	30	32	
	maksymalny przepływ - uruchamiany przełącznikiem							
65	18	4,3	7,2	410	35	35		

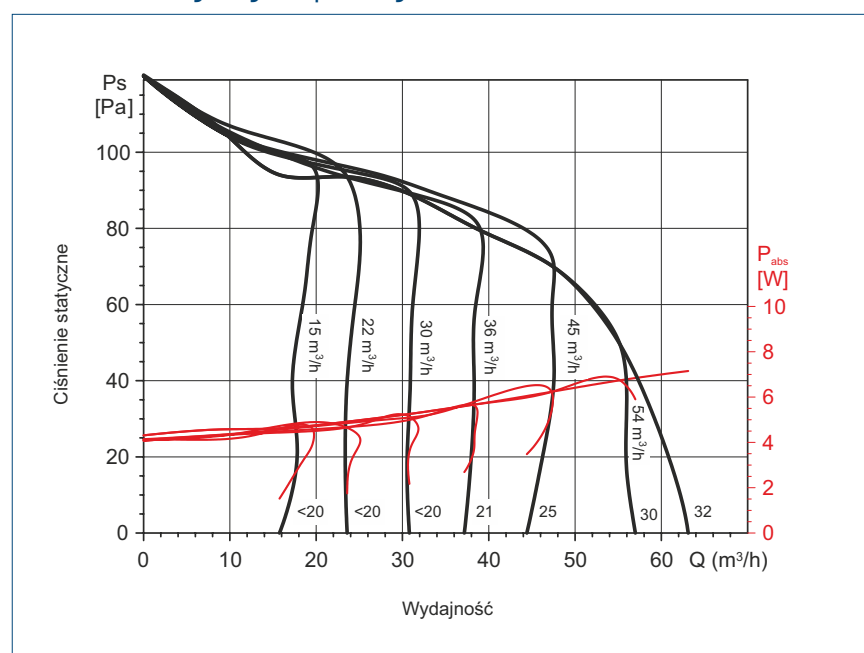
\* instalacja z przewodem 2,5m długości i średnicy 100mm, dwoma kolanami 90st. i kratką wywiewną - max 20Pa

\*\* mierzone w odległości 4m, z wolnym wylotem. Maksymalne ciśnienie akustyczne podawane jest przy oporach 40Pa

## Cechy produktu

	S	T	H	M.
Silnik DC	•	•	•	•
Stała wydajność	•	•	•	•
Prędkość maksymalna uruchamiana przełącznikiem	•	•		
Prędkość maksymalna uruchamiana regulowanym higrostatem			•	•
Prędkość maksymalna uruchamiana przełącznikiem sznurkowym				•
Nastawianie opóźnienie czasowe pracy przy prędkości maksymalnej (1-30min)		•	•	•

## Charakterystyka pracy



## Wymiary [mm]

