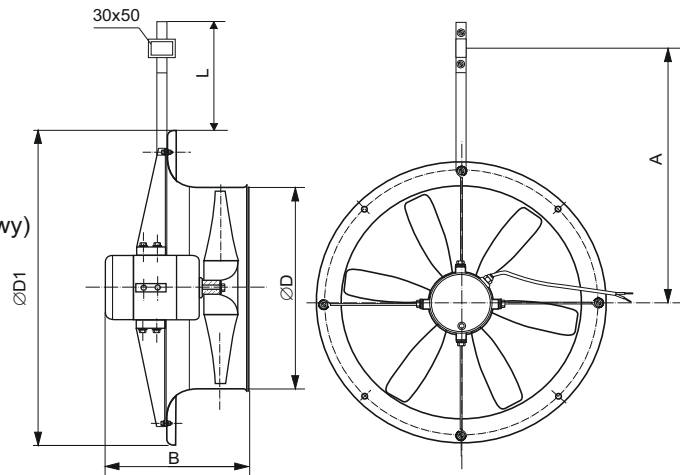




Wentylatory szklarniowe - mieszanie powietrza w szklarniach, tunelach foliowych itp.



Standard
(wentylator wyciągowy)



Zastosowanie

Wentylator okrągły przystosowany do mieszania i generowania obiegu powietrza w szklarniach, tunelach foliowych itp. Dostępne wersje 1F i 3F. Silniki przystosowane do regulacji obrotów. Temperatura przetłaczanego czynnika do +60°C.

Konstrukcja

Obudowa wentylatora jest wykonana z blachy stalowej zabezpieczona antykorozyjnie przez pokrycie poliestrem metodą powłokową. Wentylator pokryty białą farbą w celu jak najefektywniejszego odbijania światła. Na obudowie wentylatora umiejscowiony jest uchwyt ułatwiający jego zamocowanie w szklarni. Na zamówienie możliwy do wykonania inny system mocowania wentylatora.

Dane techniczne:

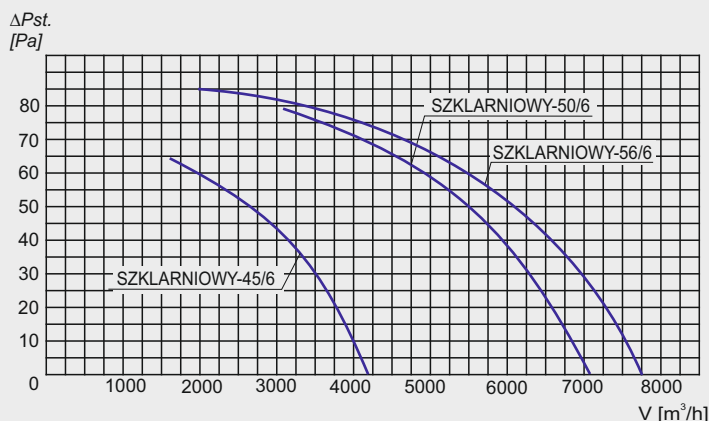
Typ	Wydajność	Moc silnika	Ilość obrotów	Głośność	Prąd znamionowy **		Masa [kg]	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[kW]	[obr./min]	[dB]	1*230V [A]	3*400V [A]		
SZKLARNIOWY-40/4	4900	0,25	1400	64	2,1	0,9	15	dowolna
SZKLARNIOWY-50/4	8200	0,25	1400	69	2,1	0,9	17	dowolna
SZKLARNIOWY-56/4	10000	0,37	1400	70	2,6	1,2	17	dowolna
SZKLARNIOWY-45/6	4200	0,12	900	60	0,95	0,55	20	dowolna
SZKLARNIOWY-50/6	7050	0,18	900	61	1,41	0,9	20	dowolna
SZKLARNIOWY-56/6	8000	0,18	900	61	1,41	0,9	22	dowolna

Wymiary:

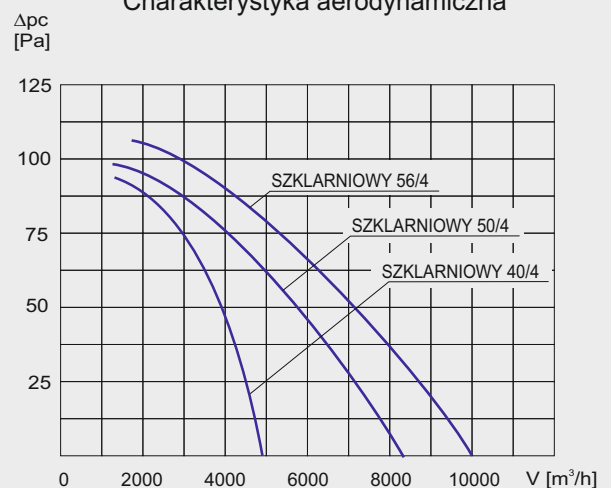
* pomiar z odległości 4m. **Wartości orientacyjne, mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego silnika
Prądy znamionowe silników umieszczone są na tabliczce znamionowej i w DTR.

Typ	Wymiary				
	A [mm]	B [mm]	L [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]
SZKLARNIOWY 40	485	285	260	400	530
SZKLARNIOWY 45	530	305	260	450	595
SZKLARNIOWY 50	535	290	260	500	650
SZKLARNIOWY 56	555	320	260	560	730

Charakterystyka aerodynamiczna



Charakterystyka aerodynamiczna



Osiowe
Dachowe
Stanowiskowe
Kanałowe
Chemoodporne
Przeciw-wybuchowe
Specjalnego zastosowania
Rekuperatory
Akcesoria