



Zastosowanie

Wentylatory AFS przeznaczone są do:

- wentylacji i chłodzenia miejsc pracy,
- chłodzenia silników, sprężarek, maszyn elektrycznych, etc.,
- przewietrzania hal przemysłowych, sportowych, magazynów,
- suszenia pomalowanych powierzchni, etc.,
- dmuchania postaci i balonów reklamowych, etc.

Konstrukcja

Przenośny wentylator osiowy przeznaczony do przewietrzania hal przemysłowych i pomieszczeń gospodarczych, nadmuchiwanie postaci reklamowych i chłodzenia. Obudowa spawana z blachy stalowej malowana farbą proszkową. Wirlnik z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, piasta aluminiowa. Na zamówienie urządzenie może być dostarczone w dowolnym kolorze palety RAL (standardowo RAL 9005 - czarny).

Silnik elektryczny

Silnik elektryczny 220-240V, 50Hz asynchroniczny wykonany zgodnie ze standardem IEC 72 i IEC 34-1. Klasa izolacji F, stopień ochrony IP 55. Wentylatory AFS wyposażone są w regulator prędkości obrotowej.

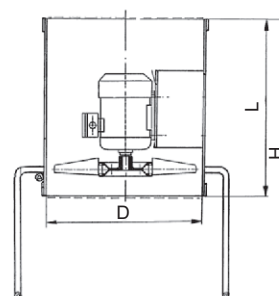
Dane techniczne wybranych typów

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy [kW]	wydajność max. [m ³ /h]	natężenie [A]	napięcie znam. [V]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	masa [kg]	nr artykułu
AFS/2-350-055S	2860	0,55	5750	3,4	230	78	24	42410010
AFS/2-400-110S	2860	1,1	8000	7,9	230	80	26	42410020
AFS/4-560-110S	2860	1,1	12000	7	230	77	37	42410030

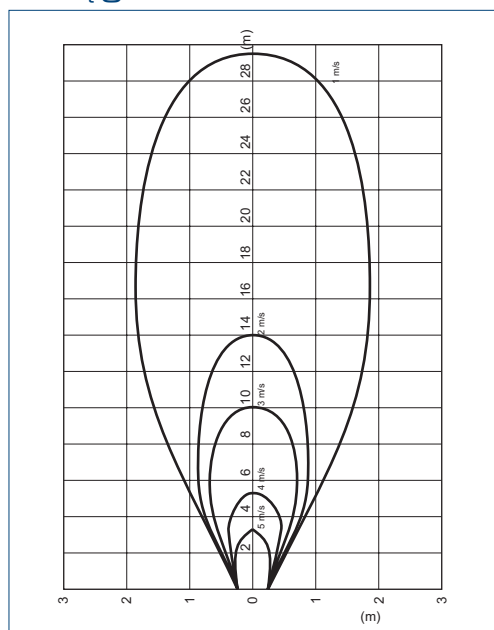
Wymiary [mm]

Typ	D	L	H
AFS/2-350-055S	360	400	665
AFS/2-400-110S	410	410	680
AFS/4-560-110S	580	460	790

AFS 450
AFS 500



Zasięg strumienia



Charakterystyka pracy

