

WENTYLATORY DO PRZECHOWALNI typu WORP

Opis:

Wentylatory do przechowalni typu WORP przystosowane są do pracy w środowisku wysokiej wilgotności powietrza oraz dużym zapyleniu. Charakteryzują się wysoką wydajnością oraz solidną konstrukcją odporną na korozję.

Zastosowanie:

przechowalnie warzyw, owoców, przemysł rolniczy i spożywczy

Typ wentylatora	Moc silnika	Napięcie zasilania	Obroty/min	Max wydajność	Ciśnienie akustyczne	Max temp. pracy	CENA netto
WORP-500-AL/8/0,55	0,55 kW	~ 400 V	1450	8 300 m ³ /h	69 dB(A)	+40°C	
WORP-600-AL/9/0,9	0,9 kW	~ 400 V	1450	12 200 m ³ /h	71 dB(A)	+40°C	
WORP-600-AL/9/1,1	1,1 kW	~ 400 V	1450	13 300 m ³ /h	72 dB(A)	+40°C	
WORP-600-AL/9/1,5	1,5 kW	~ 400 V	1450	15 300 m ³ /h	75 dB(A)	+40°C	
WORP-710-AL/9/1,5	1,5 kW	~ 400 V	1450	20 000 m ³ /h	75 dB(A)	+40°C	
WORP-710-AL/9/2,2	2,2 kW	~ 400 V	1450	22 900 m ³ /h	78 dB(A)	+40°C	
WORP-800-AL/9/2,2	2,2 kW	~ 400 V	1450	25 200 m ³ /h	75 dB(A)	+40°C	
WORP-800-AL/9/3,0	3,0 kW	~ 400 V	1450	30 000 m ³ /h	78 dB(A)	+40°C	
WORP-800-AL/9/4,0	4,0 kW	~ 400 V	1450	35 000 m ³ /h	82 dB(A)	+40°C	
WORP-900-AL/6/4,0	4,0 kW	~ 400 V	1450	38 000 m ³ /h	80 dB(A)	+40°C	
WORP-900-AL/8/5,5	5,5 kW	~ 400 V	1450	41 400 m ³ /h	82 dB(A)	+40°C	
WORP-1000-AL/6/5,5	5,5 kW	~ 400 V	1450	48 100 m ³ /h	82 dB(A)	+40°C	



Wirnik wentylatora,
Materiał: aluminium/PAG
Wyważenie dynamiczne:
Norma PN-93/N01359



Obudowa wentylatora,
alumiuniowa
Norma: EN 1050A, EN 5754



Silnik specjalny wyk. SIEMENS 3-fazowy
400V, 50Hz, kl. izolacji F,
Prędkość obr.: 1450 obr./min.,
Norma: IEC/EN 60034