

wentylatory promieniowa SEM



Zastosowanie

Wentylatory SEM-AL znajdują zastosowanie w centrach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, w których służy do chłodzenia skafelów i urządzeń elektrycznych, elementów maszyn, zwłaszcza w procesach technologicznych, do usuwania ciepła w układach CO₂ itp.

Konstrukcja

Promieniowy wentylator ma łopatie nierówne o napięciu kątowym, pracujący do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. Ślinki z łopatkami podzielnymi do przodu, zapewniają z boku słabą odporność. Dodatkowe sprężenie białej siatki. Ciężko malowana i odporca RAL 9005. Wentylatory projektowane są do transportu i magazynowania w stojakach. Wentylatory SEM wykonują się w rozmiarach 1 gura LG z zainstalowaną na wodę. Na indywidualne życzenie klienta urządzenie może być dostarczone (po konsultacji) w innych rozmiarach i kolorach. W przypadku braku informacji prosimy o kontakt z naszymi specjalistami, a także elektronicznie, z proszącą o wskazanie standardowych kolorów malowania.



Ślinki elektryczny

Aynchroniczny, jednofazowy 220-240 V, 50Hz z kondensatorem. Ślinki ochrony P, M, Klasa Izolacji II. Temperatura bezpieczna uwzględniając pracę sprężaniem. Ślinki projektowane są do pracy przy prędkościach obrotów.

Schemat połączenia elektrycznego przyłącza 1 i 2 str. 8/12

Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	prędkość max. [m/s]	ciężar [kg]	natężenie [A]	ciężar [kg]	prędkość max. [m/s]	prędkość max. [m/s]	temp. pracy [°C]	masa [kg]	wymiary [mm]	oraz inne
SEM-22-10000	2200	75	220	0,25	270	65	75	20	R05-1	440x270	
SEM-22-12000	1800	100	220	0,47	200	65	40	20	R05-1	440x270	
SEM-22-14000	1200	100	220	0,46	200	65	40	27	R05-1	440x270	
SEM-22-16000	1000	145	220	0,55	450	65	35	27	R05-1	440x270	
SEM-22-18000	700	200	220	1,18	650	71	40	40	R05-2,5	440x270	
SEM-40-18000	1800	75	220	0,25	400	65	60	20	R05-1	440x270	
SEM-40-18000	1200	100	220	0,75	200	67	40	25	R05-1	440x270	
SEM-40-18000	1200	400	220	1,75	700	73	40	20	R05-2,5	440x270	

Wymiary [mm]

Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i
SEM-22-10000	77	65	175	120	65	95	94	62	5
SEM-22-12000	77	65	175	120	65	101	94	62	5
SEM-22-14000	95	94	224	244	103	65	115	102	7
SEM-22-16000	95	94	224	244	103	65	115	102	7
SEM-22-18000	95	94	224	244	103	65	115	102	7
SEM-40-18000	95	110	261	281	120	65	115	102	7
SEM-40-18000	95	94	224	244	103	65	115	102	7
SEM-40-18000	130	130	265	285	125	100	105	102	7

