

wentylatory promieniowe SEM



Zastosowanie

Wentylator SEM-AL znajduje zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, wentylatorze są wykorzystywane do chłodzenia i ogrzewania instalacji wentylacyjnych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, niewielkich przemysłowych instalacji gazowych, domów strugi, komputerów itp. itd.

Konstrukcja

Rozkładany wentylator ma konstrukcję bezdrążową, przenoszącą do wentylatora prąd elektryczny poprzez złączkę na końcu wału spływu. Wentylator posiada gniazdo do podłączenia do sieci elektrycznej. Wentylator SEM wykonywany jest z materiału o dużej trwałości, posiada niezawodne i niezawodnie gniazdo. Wentylator SEM wykonywany jest z materiału o dużej trwałości, posiada niezawodne i niezawodnie gniazdo do podłączenia do sieci elektrycznej. Wentylator posiada niezawodne i niezawodnie gniazdo do podłączenia do sieci elektrycznej. Wentylator posiada niezawodne i niezawodnie gniazdo do podłączenia do sieci elektrycznej. Wentylator posiada niezawodne i niezawodnie gniazdo do podłączenia do sieci elektrycznej. Wentylator posiada niezawodne i niezawodnie gniazdo do podłączenia do sieci elektrycznej.



Blok elektryczny

Aparatura sterująca, jednostka SEM-3104, SEM z kondensatorem. Szczeliny ochrony IP 44. Klasa izolacji II. Termometr do sprawdzania i kontrolowania przed pracopędem. Szczeliny przejściowe są do regulacji przeznaczone dla ręcznej.

Dostępne są specjalne elektryczne gniazda SEM-312.

Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa (obr/min)	przydech mocy max. (W)	napięcie (V)	wysokość (mm)	wysokość maksymalna (mm)	prąd maksymalny (mA)	temperatura pracy (°C)	masa (kg)	regulator prądu (kg)	nr artykułu
SEM-20-12000	1200	75	230	0,35	270	65	75	10	SEM-1	4402700
SEM-20-13200	1350	100	230	0,47	300	65	45	22	SEM-1	4402700
SEM-20-14000	1250	100	230	0,48	355	65	45	27	SEM-1	4402704
SEM-20-14500	1350	145	230	0,68	450	65	55	27	SEM-1	4402705
SEM-20-15000	2100	200	230	1,15	650	71	40	40	SEM-2,5	4402706
SEM-40-13000	1350	70	230	0,35	405	65	35	22	SEM-1	4402707
SEM-40-13200	1250	80	230	0,75	500	67	45	22	SEM-1	4402707
SEM-20-16000	1600	400	230	1,75	760	72	45	32	SEM-2,5	4402700

Wymiary (mm)

Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
SEM-20-12000	77	65	175	180	85	95	94	95	6	
SEM-20-13200	77	65	175	180	85	101	94	95	6	
SEM-20-14000	65	91	224	244	122	93	115	122	7	
SEM-20-14500	65	91	224	244	132	93	115	122	7	
SEM-20-15000	65	91	224	244	132	93	115	122	7	
SEM-20-16000	65	110	221	281	203	92	110	122	7	
SEM-40-13000	65	91	224	244	124	93	115	122	7	
SEM-40-13200	130	125	225	265	105	103	103	105	7	

