

wentylatory promieniowe DEM



Zastosowanie

Centra wentylacji i klimatyzacji, chłodzenie urządzeń elektrycznych, nagrzewanie powietrza, wentylacja procesów chemicznych, itp.

Konstrukcja

Wentylatory promieniowe, dwustronnie napędzane lub jednostronnie. Wzrosty 120 i 140 mm (zależnie od wersji). Osiowo napędzane i dwustronnie napędzane. Prędkość może być dostosowywana do potrzeb użytkownika, do 100% obrotów. Usługa oferowana zgodnie z zamówieniem. Dostępny: olejowy. Odpowiedzialność za zapewnienie tej usługi nie ponosi Venturum Industries, a klient lub montażysta.

Siłki elektryczne

Asynchroniczny, jednofazowy 230V/50, 50Hz z kondensatorem. Stopień ochrony IP 44. Kąt nachylenia 0-30 stopni w kierunku osi napędu (zgodnie z zamówieniem). Schemat podłączenia elektrycznego na stronie 124 i 124A.

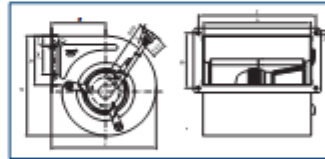
Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr/min]	ciężar netto [kg]	prąd max [A]	moment max [Nm]	wybieg max [mm]	wybieg min [mm]	ciężar obrotowy [kg]	temp. max [°C]	max [kg]	prędkość [m/s]
DEM-RF-20-120/50	1750	5,0	165	0,82	60	30	30	45	1,25	44,00/0,0
DEM-RF-20-140/50	1450	5,0	200	0,95	67	37	30	45	1,12	44,00/0,0
DEM-RF-40-120/50	1750	5,0	30	0,40	77	30	70	1,25	44,00/0,0	
DEM-RF-40-140/50	1450	5,0	108	0,46	85	30	70	1,25	44,00/0,0	
DEM-RF-40-180/54	1100	5,0	200	0,80	90	30	60	5,0	44,00/0,0	

* w odległości 1m od wentylatora

Wymiary (mm)

Typ	a	b	c	d	e	f	g	h
DEM-RF-20-120/50	33	102	202	212	97	20	92	4,2
DEM-RF-20-140/50	34	102	202	217	95	24	120	6,0
DEM-RF-40-120/50	33	102	202	212	97	24	120	5,5
DEM-RF-40-140/50	34	102	202	217	95	24	120	6,0
DEM-RF-40-180/54	35	102	202	220	140	27	100	7,0



Charakterystyki pracy

