

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori centrifughi doppia aspirazione

BD 3V



Ventilatore doppia aspirazione con motore 3 velocità

CARATTERISTICHE

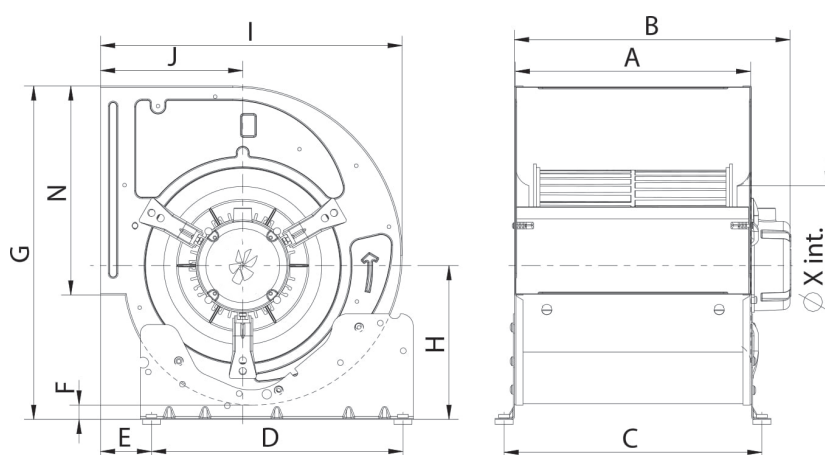
- Telaio in lamiera di acciaio zincato
- Giranti curve in poliammide rinforzate con fibra di vetro in tutti i modelli
- Motore chiuso 3 velocità con grado di protezione IP54 e isolamento in classe F, 230V 50Hz in motori trifase
- Scatola morsettiera IP65
- Termoprotettore incluso
- Temperatura di lavoro massima: 50°C

APPLICAZIONI

Progettato per il montaggio in:

- Casse di ventilazione e unità di trattamento dell'aria
- Resistenze centrifughe
- Cappe per cucine ad uso industriale e professionale

Modello	RPM	Intensità max (A) 230V	Kw	Portata aria (m³/h)	db (A)	Peso kg	Prezzo €
7/7 M4 0,12 Kw 3V	1126/1266/1360	1,84	0,12	1.750/1.130/840	53	9,0	
9/7 M4 0,35 Kw 3V	1167/1260/1400	3,2	0,35	2.910/1.810/1.110	66	15,0	
9/9 M4 0,35 Kw 3V	1167/1260/1400	3,2	0,35	3.140/1.980/1.270	53	16,0	
10/8 M4 0,59 Kw 3V	1032/1216/1400	5,7	0,59	3.610/1.750/1.230	68	20,0	
10/10 M4 0,59 Kw 3V	1032/1216/1400	5,7	0,59	4.180/1.810/1.350	57	22,0	
12/9 M6 0,79 Kw 3V	749/812/860	6,5	0,79	5.980/4.350/2.610	63	26,0	
12/12 M6 0,79 Kw 3V	749/812/860	6,5	0,79	6.230/4.310/2.510	62	27,0	



Tipo	A	B max	C	D	E	F	G	H	I	J	N	X
7/7 M4 0,12 Kw 3V	230	302	259	245	48,5	9,5	337	150	313	153	208	158
9/7 M4 0,35 Kw 3V	233	287	262	245	70	19	407	191	376	184	260	202
9/9 M4 0,35 Kw 3V	301	354,5	330	245	70	19	407	191	376	184	260	202
10/8 M4 0,59 Kw 3V	265	339	294	350	70,5	20	464	214	420	198	291	220
10/10 M4 0,59 Kw 3V	329	384	359	350	70,5	20	464	214	420	198	291	220
12/9 M6 0,79 Kw 3V	310	389	339	350	77	17	536	244	490	230	343,5	260
12/12 M6 0,79 Kw 3V	396	450	425	350	77	17	536	244	490	230	343,5	260