

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori in linea

HMR



Ventilatori in linea pale rovesce autopulenti ad alta efficienza

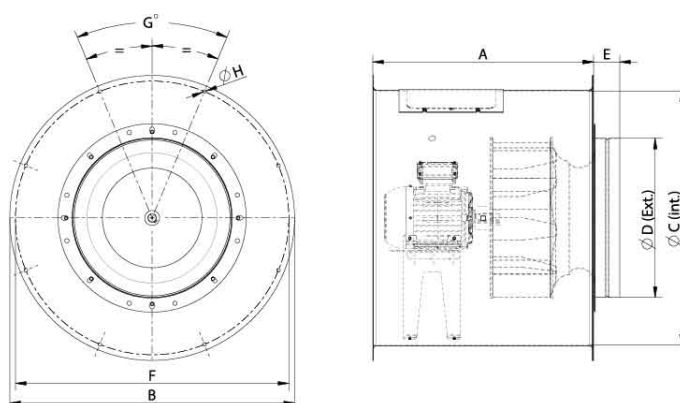
CARATTERISTICHE:

- Cassa realizzata in acciaio zincato con finitura in vernice a base di poliesteri
- Motore asincrono a gabbia di scoiattolo con grado di protezione IP-55, isolamento in classe F, tensioni standard 230/400V 50 Hz
- Temperatura massima di esercizio: 60°C

APPLICAZIONI:

- Ricambio dell'aria in edifici e industrie
- Estrazione fumi

Modello	RPM	Intensità max (A)		kW	Portata aria (m ³ /h)	Peso Kg	Prezzo €
		230V	400V				
TRIFASE/ 2 POLI							
HMR 315 T2 1,1 kW	2800	4,05	2,33	1,1	4.400	80,0	
HMR 355 T2 2,2 kW	2800	7,97	4,58	2,2	6.740	85,0	
4 POLI							
HMR 315 T4 0,25 kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.220	78,4	
HMR 355 T4 0,55 kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	77,0	
HMR 400 T4 0,75 kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.040	99,0	
HMR 450 T4 1,1 kW	1400	4,33	2,49	1,1	6.940	143,0	
HMR 500 T4 1,5 kW	1400	5,67	3,26	1,5	9.520	175,0	
HMR 560 T4 3 kW	1430	10,7	6,17	3	12.450	228,0	
HMR 630 T4 4 kW	1440	14,5	8,32	4	17.900	281,8	
6 POLI							
HMR 710 T6 2,2 kW	940	10,3	5,94	2,2	18.060	341,0	
HMR 800 T6 4 kW	960	16,5	9,46	4	24.140	431,0	



Tipo	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	G	ØH
HMR 315	482	600	504	298	70	560	6x60°	10,2
HMR 355	562	646	559	348	70	620	6x60°	10,2
HMR 400	567	725	633	398	70	690	6x60°	10,2
HMR 450	622	802	715	448	70	770	8x45°	10,2
HMR 500	664	892	801	498	70	860	8x45°	10,2
HMR 560	714,5	1000	903,5	548	70	970	8x45°	10,2
HMR 630	830	1115	1013	628	70	1070	8x45°	10,2
HMR 710	890	1234	1132	698	70	1190	8x45°	10,2
HMR 800	930	1365	1263	798	70	1320	10x36°	10,2