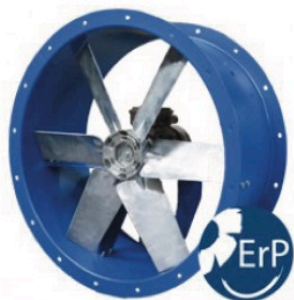


VENTILAZIONE INDUSTRIALE

200° C/2h

HCF F200



CARATTERISTICHE

- Ventilatore assiale a struttura corta, con corpo rinforzato.
- Gruppo modulare motore-girante. Girante in alluminio pressofuso con angolo di inclinazione variabile. Strato di finitura in polvere epossidica.
- Motore standard asincrono a gabbia di scoiattolo con grado di protezione IP-55 e isolamento in classe H certificata 200°C/2h. Prodotto con tensioni standard: 230/400V 50Hz in motori trifase fino a 3kW e 400/690V 50Hz per potenze superiori. Su richiesta: motori IE3, 2 velocità, ventilatori ATEX.

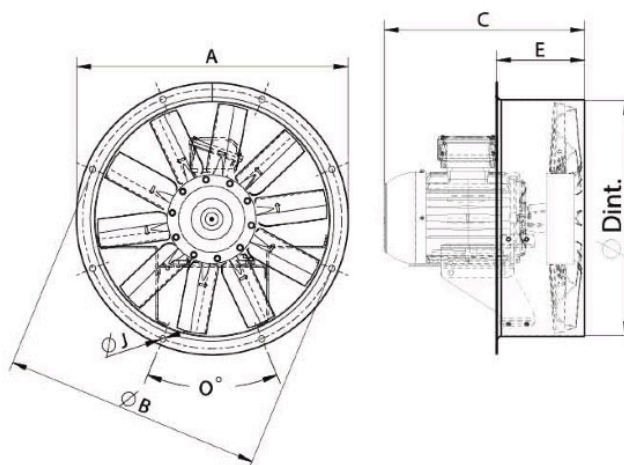
APPLICAZIONI

Progettati appositamente per installazioni in serie, risultano idonei per: aspirazione fumi di emergenza con motore interno ad ambiente pericoloso.

- Temperatura di lavoro massima: 60°C.

Omologazione ufficiale dal Laboratorio europeo APPLUS, in conformità alla norma EN 12101-3:2015 N° certificazione: 0370-CPD-0912

I prezzi sono a richiesta



Tipo	ØA	ØB	ØD	E	ØJ	O
HCF 45	525	500	452	250	12	8x45°
HCF 50	600	560	504	250	12	12x30°
HCF 56	646	620	559	250	12	12x30°
HCF 63	725	690	633	250	12	12x30°
HCF 71	802	770	715	350	12	16x22,5°
HCF 80	892	860	801	350	12	16x22,5°
HCF 90	1000	910	903,5	425	12	16x22,5°
HCF 100	1115	1070	1013	425	12	16x22,5°
HCF 112	1234	1190	1132	500	12	16x22,5°
HCF 125	1365	1320	1263	500	15	20x18°

ventilatore evacuazione fumi dentro la zona rischio incendio

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

200°C/2h

Modello		Angolo	RPM	kW		Portata aria max (m ³ /h)	db (A)
				min.	max		
TRIFASE/ 4 POLI							
HCF 45 T4 F200	(A2:6)	20°-45°	1400	0,55	0,75	6.640	55
HCF 45 T4 F200	(A2:9)	20°-45°	1400	0,55	0,75	7.000	55
HCF 50 T4 F200	(A2:6)	20°-45°	1400	0,55	1,10	9.460	59
HCF 50 T4 F200	(A2:9)	20°-45°	1400	0,55	1,10	9.150	59
HCF 56 T4 F200	(A2:6)	20°-45°	1400	0,55	2,20	13.110	61
HCF 56 T4 F200	(A2:9)	20°-45°	1400	0,55	2,20	13.810	61
HCF 63 T4 F200	(A2:6)	20°-45°	1400	0,55	3	19.010	63
HCF 63 T4 F200	(A2:9)	20°-45°	1400	0,55	3	20.610	63
HCF 71 T4 F200	(A2:6)	20°-45°	1400	0,75	4	26.410	66
HCF 71 T4 F200	(A2:9)	20°-45°	1400	0,75	4	25.700	68
HCF 80 T4 F200	(A2:6)	20°-45°	1400	1,10	7,50	37.010	68
HCF 80 T4 F200	(A2:9)	20°-45°	1400	1,10	7,50	32.700	73
HCF 90 T4 F200	(A6:3)	20°-42°	1400	3	15	48.510	76
HCF 90 T4 F200	(A6:6)	20°-42°	1400	3	15	55.210	77
HCF 100 T4 F200	(A6:3)	20°-42°	1400	5,50	22	66.010	77
HCF 100 T4 F200	(A6:6)	20°-42°	1400	5,50	22	77.010	81
HCF 112 T4 F200	(A6:3)	20°-42°	1400	5,50	37	87.010	79
HCF 112 T4 F200	(A6:6)	20°-42°	1400	5,50	37	103.010	84
HCF 125 T4 F200	(A6:3)	20°-42°	1400	7,50	45	121.010	84
HCF 125 T4 F200	(A6:6)	20°-42°	1400	7,50	45	139.010	87
6 POLI							
HCF 45 T6 F200	(A2:6)	20°-45°	900	0,55	0,55	4.310	46
HCF 45 T6 F200	(A2:9)	20°-45°	900	0,55	0,55	4.540	46
HCF 50 T6 F200	(A2:6)	20°-45°	900	0,55	0,55	6.130	49
HCF 50 T6 F200	(A2:9)	20°-45°	900	0,55	0,55	6.550	49
HCF 56 T6 F200	(A2:6)	20°-45°	900	0,55	0,55	8.480	51
HCF 56 T6 F200	(A2:9)	20°-45°	900	0,55	0,55	8.970	51
HCF 63 T6 F200	(A2:6)	20°-45°	900	0,55	0,75	12.310	54
HCF 63 T6 F200	(A2:9)	20°-45°	900	0,55	0,75	13.310	54
HCF 71 T6 F200	(A2:6)	20°-45°	900	0,55	1,10	17.110	57
HCF 71 T6 F200	(A2:9)	20°-45°	900	0,55	2,20	18.610	59
HCF 80 T6 F200	(A2:6)	20°-45°	900	0,55	2,20	24.010	58
HCF 80 T6 F200	(A2:9)	20°-45°	900	0,55	2,20	25.710	64
HCF 90 T6 F200	(A6:3)	20°-42°	900	0,75	4	31.410	66
HCF 90 T6 F200	(A6:6)	20°-42°	900	0,75	4	35.810	67
HCF 100 T6 F200	(A6:3)	20°-42°	900	3	7,50	42.710	67
HCF 100 T6 F200	(A6:6)	20°-42°	900	3	7,50	49.910	71
HCF 112 T6 F200	(A6:3)	20°-42°	900	3	11	56.410	69
HCF 112 T6 F200	(A6:6)	20°-42°	900	3	11	66.810	74
HCF 125 T6 F200	(A6:3)	20°-42°	900	3	22	78.110	74
HCF 125 T6 F200	(A6:6)	20°-42°	900	3	22	89.910	78

ventilatore evacuazione fumi dentro la zona rischio incendio