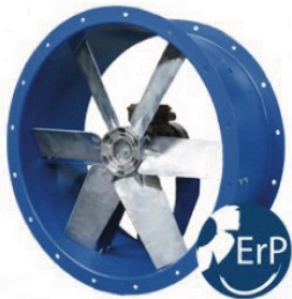


VENTILAZIONE INDUSTRIALE

300-400° C/2h

HCF F400/HCF F300



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 400-300°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

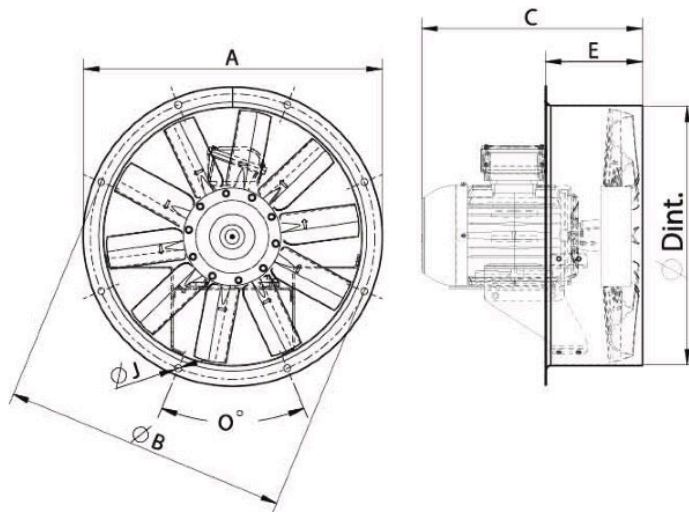
APPLICAZIONI

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

300-400° C/2h

ventilatore evacuazione fumi dentro la zona rischio incendio

Modello		Angolo		RPM	kW				Portata aria max (m³/h)		db (A)		
					min.		max		F400	F300	F400	F300	
F400	F300	F400	F300	F400	F300	F400	F300	F400					F300
TRIFASE/ 4 POLI													
HCF 45 T4	(A5:6)	(A2:6)	20°-42,5°	20°-45°	1400	0,75	0,55	0,75	0,75	6.200	6.640	51	55
HCF 45 T4	-	(A2:9)	-	20°-45°	1400	-	0,55	-	0,75	-	7.000	-	
HCF 50 T4	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		1400	0,75	0,55	0,75	1,10	9.100	9.460	55	59
HCF 50 T4	-	(A2:9)	-	20°-45°	1400	-	0,55	-	1,10	-	9.150	-	59
HCF 56 T4	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		1400	0,75	0,55	1,50	2,20	14.630	13.110	70	61
HCF 56 T4	-	(A2:9)	-	20°-45°	1400	-	0,55	-	2,20	-	13.810	-	61
HCF 63 T4	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		1400	0,75	0,55	3	3	20.340	19.010	74	63
HCF 63 T4	-	(A2:9)	-	20°-45°	1400	-	0,55	-	3	-	20.610	-	63
HCF 71 T4	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		1400	0,75	0,75	3	4	27.510	26.410	79	66
HCF 71 T4	-	(A2:9)	-	20°-45°	1400	-	0,75	-	4	-	25.700	-	68
HCF 80 T4	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		1400	2,20	1,10	4	7,50	34.460	37.010	76	68
HCF 80 T4	-	(A2:9)	-	20°-45°	1400	-	1,10	-	7,50	-	32.700	-	73
HCF 90 T4	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		1400	3	3	15	15	48.110	48.510	73	76
HCF 90 T4	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		1400	3	3	15	15	54.810	55.210	78	77
HCF 100 T4	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		1400	5,50	5,50	22	22	67.210	66.010	72	77
HCF 100 T4	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		1400	5,50	5,50	22	22	77.810	77.010	81	81
HCF 112 T4	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		1400	7,50	5,50	37	37	92.110	87.010	76	79
HCF 112 T4	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		1400	7,50	5,50	37	37	104.010	103.010	83	84
HCF 125 T4	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		1400	11	7,50	45	45	124.010	121.010	83	84
HCF 125 T4	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		1400	11	7,50	45	45	141.010	139.010	89	87
6 POLI													
HCF 45 T6	(A5:6)	(A2:6)	25°-45°		900	0,55	0,55	0,75	0,55	4.000	4.310	42	46
HCF 45 T6	-	(A2:9)	-	25°-45°	900	-	0,55	-	0,55	-	4.540	-	46
HCF 50 T6	(A5:6)	(A2:6)	25°-45°	20°-45°	900	0,55	0,55	0,75	0,55	5.850	6.130	46	49
HCF 50 T6	-	(A2:9)	-	20°-45°	900	-	0,55	-	0,55	-	6.550	-	49
HCF 56 T6	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		900	0,55	0,55	0,75	0,55	9.760	8.450	67	51
HCF 56 T6	-	(A2:9)	-	20°-45°	900	-	0,55	-	0,55	-	8.970	-	51
HCF 63 T6	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		900	0,55	0,55	0,75	0,75	13.560	12.310	71	54
HCF 63 T6	-	(A2:9)	-	20°-45°	900	-	0,55	-	0,75	-	13.310	-	54
HCF 71 T6	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		900	0,55	0,55	1,10	1,10	18.340	17.110	76	57
HCF 71 T6	-	(A2:9)	-	20°-45°	900	-	0,55	-	1,10	-	18.610	-	59
HCF 80 T6	(A5:6)	(A2:6)	20°-45°		900	0,75	0,55	2,20	2,20	25.190	24.010	72	58
HCF 80 T6	-	(A2:9)	-	20°-45°	900	-	0,55	-	2,20	-	25.710	-	64
HCF 90 T6	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		900	1,50	0,75	5,50	4	31.210	31.410	63	66
HCF 90 T6	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		900	1,50	0,75	5,50	4	35.510	35.810	68	67
HCF 100 T6	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		900	1,50	3	7,50	7,50	43.610	42.710	63	67
HCF 100 T6	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		900	1,50	3	7,50	7,50	50.410	49.910	71	71
HCF 112 T6	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		900	2,20	3	11	11	59.710	56.410	66	69
HCF 112 T6	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		900	2,20	3	11	11	67.610	66.810	73	74
HCF 125 T6	(A3:4)	(A6:3)	20°-42°		900	3	3	18,5	22	80.610	78.110	73	74
HCF 125 T6	(A3:8)	(A6:6)	20°-42°		900	3	3	18,5	22	91.410	89.910	80	78