

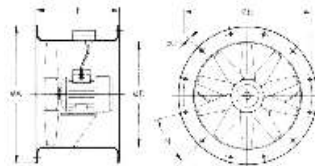
Serie HCDF - HDF - HCT

PARA INSTALAR EN ATMOSFERAS EXPLOSIVAS (Metano, Butano, Propano...)

Ventiladores Helicoidales

Antideflangrantes (EEx- d) IIB-T5

- Aro soporte en chapa de hierro forrado interiormente en Aluminio.
- Hélice en fundición de aluminio.
- Motor antideflagrante (EEx-d) IIB-T5 con homologaciones oficiales.
- Aislamiento CLASE F y protección IP-55
- Acabado anticorrosivo en polvo de resina EPOXI, secado al horno a 200 °C.
- CERTIFICACION ATEX: Categoría 2, para atmósferas explosivas y marcado CE ExII 2 e/d - Eex e ó d



Modelo	A	B	D	E	J	N
HCT-25-4T	310	280	240	230	10	4x90°
HCT-35-4T	425	395	355	230	10	8x45°
HCT-40-4T	490	450	410	320	12	8x45°



HCT

Serie HCT-AL (Palos de Aluminio)

Modelo	Código	Veloc. RPM	Tensión motor V.	Potenc. Inst. kW	Caudal max. M ³ /h	Nivel sonoro dB (A)	Cantidad	Euros/u.
HCDT-25-4T	VH.01.050	1445	220/380	0,06	980	50		303,00
HCDT-35-4T	VH.01.051	1440	220/380	0,10	3100	59		358,00
HCDT-40-4T	VH.01.052	1450	220/238	0,25	5100	64		487,00

Serie HCDF / HDF



HCDF / HDF

Modelo	Código	Veloc. RPM	Tensión motor V.	Potenc. Inst. kW	Caudal max. M ³ /h	Nivel sonoro dB (A)	Cantidad	Euros/u.
HCDF-25-4T	VH.01.001	1455	220/380	0,12	890	47		702,00
HCDF-25-4M	VH.01.007	1455	220	0,12	890	47		1.051,00
HCDF-30-4T	VH.01.002	1455	220/380	0,12	1.700	51		681,00
HCDF-30-4M	VH.01.008	1455	220	0,12	1.700	51		1.058,00
HCDF-35-4T	VH.01.003	1455	220/238	0,12	2.950	56		719,00
HCDF-35-4M	VH.01.009	1455	220	0,12	2.950	56		1.062,00
HCDF-40-4T	VH.01.004	1395	220/238	0,25	4.400	63		791,00
HCDF-40-4M	VH.01.011	1395	220/238	0,25	4.400	63		1.245,00
HCDF-45-4T	VH.01.005	1395	220/238	0,25	6.450	66		864,00
HCDF-45-4M	VH.01.013	1395	220/238	0,25	6.450	66		1.253,00
HCDF-50-4T	VH.01.006	1390	220/238	0,37	8.600	69		1.003,00
HCDF-56-4T	VH.01.010	1400	220/238	0,55	10.500	71		1.066,00
HCDF-63-4T	VH.01.012	1400	220/238	1,10	15.100	76		1.514,00
HDF-71-4T	VH.01.014	1400	220/238	1,10	20.000	78		1.535,00
HDF-71-6M	VH.01.015	900	220/238	0,55	13.800	64		1.526,00
HDF-80-4T	VH.01.016	1400	220/238	3,00	34.100	81		2.554,00
HDF-80-6T	VH.01.017	910	220/238	1,10	20.200	70		2.104,00
HDF-90-4T	VH.01.018	1400	220/238	4,00	48.200	84		2.906,00
HDF-90-6T	VH.01.019	920	220/238	1,50	3.000	74		2.327,00