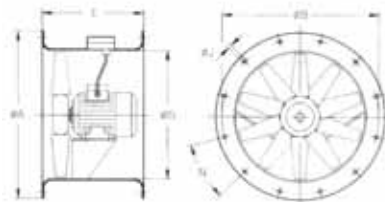


## Series HCDF - HDF - HCT PARA INSTALAR EN ATMOSFERAS EXPLOSIVAS (Metano, Butano, Propano...)

### 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-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 <sup>3</sup> /h	Nivel sonoro dB (A)	Cantidad	Euros/u.
HCT-35-4T	VH.01.051	1440	220/380	0,10	3100	59		<b>1.031,19</b>
HCT-40-4T	VH.01.052	1450	220/238	0,25	5100	64		<b>1.137,28</b>

### Serie HCDF / HDF

Modelo	Código	Veloc. RPM	Tensión motor V.	Potenc. Inst. kW	Caudal max. M <sup>3</sup> /h	Nivel sonoro dB (A)	Cantidad	Euros/u.
HCDF-25-4T	VH.01.001	1455	220/380	0,12	890	47		<b>805,45</b>
HCDF-25-4M	VH.01.007	1455	220	0,12	890	47		<b>1.214,01</b>
HCDF-30-4T	VH.01.002	1455	220/380	0,12	1.700	51		<b>781,35</b>
HCDF-30-4M	VH.01.008	1455	220	0,12	1.700	51		<b>1.178,56</b>
HCDF-35-4T	VH.01.003	1455	220/238	0,12	2.950	56		<b>824,95</b>
HCDF-35-4M	VH.01.009	1455	220	0,12	2.950	56		<b>1.183,01</b>
HCDF-40-4T	VH.01.004	1395	220/238	0,25	4.400	63		<b>928,29</b>
HCDF-40-4M	VH.01.011	1395	220/238	0,25	4.400	63		<b>1.427,97</b>
HCDF-45-4T	VH.01.005	1395	220/238	0,25	6.450	66		<b>990,88</b>
HCDF-45-4M	VH.01.013	1395	220/238	0,25	6.450	66		<b>1.436,46</b>
HCDF-50-4T	VH.01.006	1390	220/238	0,37	8.600	69		<b>1.117,28</b>
HCDF-56-4T	VH.01.010	1400	220/238	0,55	10.500	71		<b>1.222,16</b>
HCDF-63-4T	VH.01.012	1400	220/238	1,10	15.100	76		<b>1.735,63</b>
HDF-71-4T	VH.01.014	1400	220/238	1,10	20.000	78		<b>1.760,03</b>
HDF-71-6T	VH.01.015	900	220/238	0,55	13.800	64		<b>1.750,49</b>
HDF-80-4T	VH.01.016	1400	220/238	3,00	34.100	81		<b>2.929,14</b>
HDF-80-6T	VH.01.017	910	220/238	1,10	20.200	70		<b>2.413,55</b>
HDF-90-4T	VH.01.018	1400	220/238	4,00	48.200	84		<b>3.333,35</b>
HDF-90-6T	VH.01.019	920	220/238	1,50	3.000	74		<b>2.669,22</b>



HCDF / HDF