

# **HCD**

# ACCORDING ErP 2015

### Ventiladores helicoidales murales, de pequeño diámetro





Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de aluminio, motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado.

#### Ventilador:

- · Marco soporte en chapa de acero.
- · Hélice en chapa de aluminio.
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499.
- · Dirección aire motor-hélice.

#### Motor:

 Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, excepto modelo 40 equipado con motor clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.

- · Monofásicos 230V-50Hz.
- Temperatura de trabajo: -30°C+ 50°C.

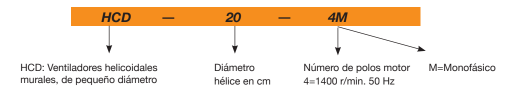
#### Acabado:

 Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

#### Bajo demanda:

Bobinados especiales para diferentes tensiones.

### Código de pedido



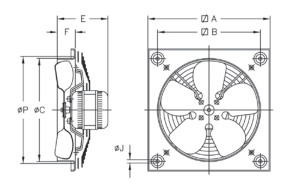
## Características técnicas

Modelo	Velocidad	Intensidad máx admisible 230V	Potencia absorb.	Caudal máximo	Nivel presión sonora	Peso aprox.	According ErP
	Velocidad		desc. libre				
	(r/min)	(A)	(W)	(m³/h)	dB(A)	(Kg)	
HCD-20-4M	1350	0,21	36	560	38	1,15	Excluded
HCD-25-4M	1340	0,25	41	960	43	1,60	Excluded
HCD-30-4M	1360	0,51	76	1350	48	2,15	Excluded
HCD-35-4M	1365	0,80	115	1820	53	6,20	Excluded
HCD-40-4M	1410	1,00	150	3100	57	7,20	2015



## Erp. (Energy Related Products)

#### Dimensiones mm

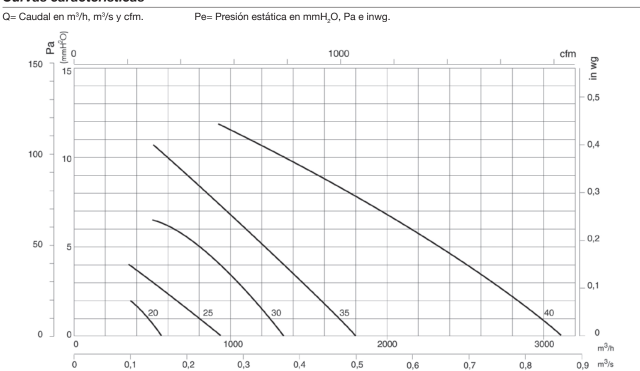


Modelo	ØΑ	ØΒ	ØC	E	F	$\varnothing$ J	$ \emptyset$ P
HCD-20	266	222	211	104,5	34	9	240
HCD-25	330	275	262	105,5	56	10,5	290
HCD-30	400	336	311	153	75	10,5	348
HCD-35	465	390	363	166	86	10,5	410
HCD-40	532	452	413	276	97,5	10,5	460

www.aerostar.cl Contacto: +569 825412 ventas@aerostar.cl



## Curvas características



## Accesorios



www.aerostar.cl Contacto: +569 825412 ventas@aerostar.cl