

HCD



Ventiladores helicoidales murales

Características constructivas

- Marco soporte en chapa de acero laminado.
- Hélice en chapa de aluminio.
- Motor modelos 20, 25, 30 y 35:
Monofásico, de espira de sombra, 230V protección IP-44, aislamiento Clase B autoprotegido y autolubricado. Temperatura de trabajo: -30°C + 50°C.
- Motor modelo 40:
Monofásico, asincrono con rotor de jaula de ardilla y rodamientos a bolas, 230V., protección IP-54, aislamiento clase F. Temperatura de trabajo: -25°C + 60°C.
- Acabado anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 180°C., previo desengrase, fosfatación y pasivado.

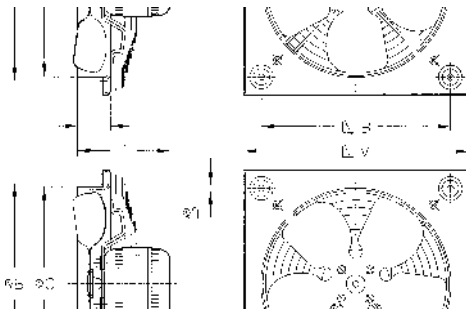


HCD

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A) 230V	Potencia absorbida desc. libre (W)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel de presión sonora dB(A)	Peso Aprox. Kg.
HCD-20-4M	1350	0,21	36	560	38	1,15
HCD-25-4M	1340	0,25	41	960	43	1,60
HCD-30-4M	1360	0,51	76	1350	48	2,15
HCD-35-4M	1365	0,80	115	1820	53	6,20
HCD-40-4M	1410	1,00	150	3100	57	7,20

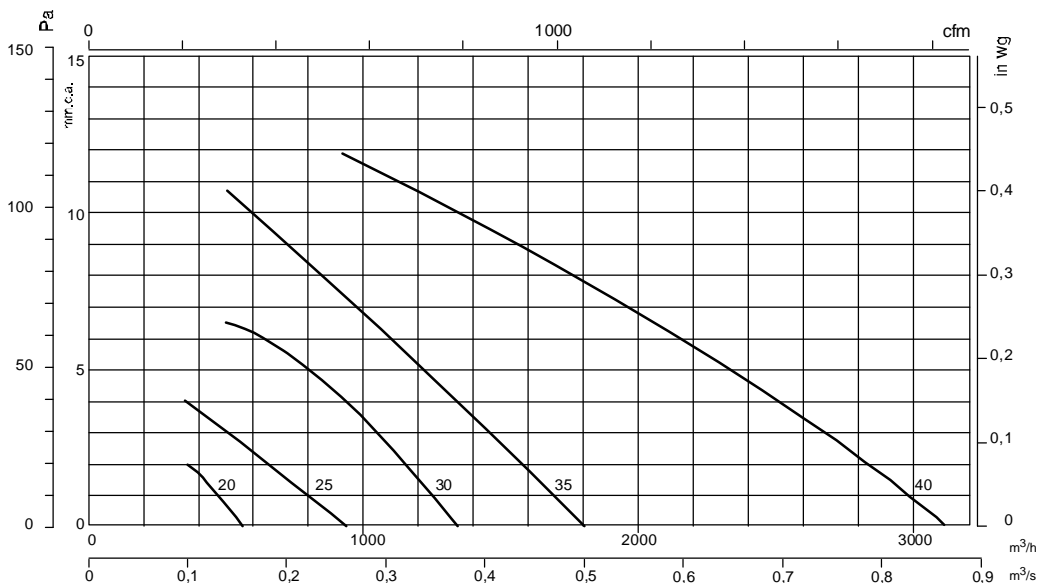
Dimensiones mm



Modelo	∅A	∅B	∅C	E	F	∅J	∅P
HCD-20	266	222	211	104,5	34	9,0	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	239,5	97,5	10,5	460

Curvas Características

Q = Caudal en m³/h y m³/s.
Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.



Accesorios



Ver páginas 248 en adelante.