

HDT

5135010600 - HDT/4-560-A 1,1KW (230/400V50HZ) EXDIIBT4 VE - EXTRACTORES MURALES



Ventiladores helicoidales murales, especialmente diseñados para la extracción de aire en atmósferas explosivas, con embocadura en chapa de acero galvanizado, anillo interior en aluminio, soporte motor y hélice en aluminio, acabado con pintura gris aluminio B-0920, motor trifásico (HDT), IP55, Clase F, con rodamientos a bolas de engrase permanente. Tensión de alimentación.Trifásicos 230/400V-50Hz.

Con prensaestopas certificado. Versiones ATEX

Bajo pedido, versiones antiexplosivas según la Directiva ATEX.

Para trabajar a temperaturas de -20°C a +40°C.

- ATEX Antideflagrantes-Gas

II 2G Ex d IIB T4

II 2G Ex d IIB+H2 T4

- ATEX Polvo

Particulas en suspension inflamables y polvo no conductor:

II 3D Ex tc IIIB T125°C

Polvo conductor:

II 3D Ex tc IIIC T125°C (con motor IP65).

Marca S&P modelo HDT/4-560-A 1,1KW (230/400V50HZ) EXDIIBT4VE.

Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m³
Frecuencia	50 Hz

Construcción

Diámetro impulsión	560 mm
Tamaño ventilador	560
Palas	6
Peso	43,20 kg

Características del motor

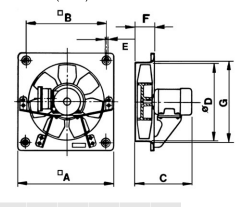
Número de Polos 4

Tensión 3-230/400V-50Hz Intensidad máxima absorbida 5,0 A / 2,9 A Índice de protección IP55 Clase motor F

Punto de trabajo

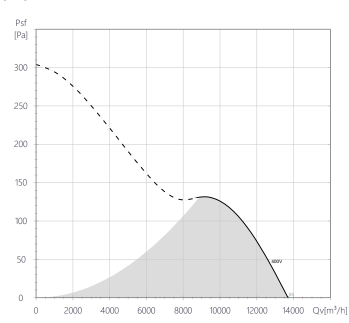
Velocidad ventilador 1390

Dimensiones (mm)



Α	В	С	D	E	F	G
710	630	435	560	10	112	596

Curva



Características acústicas

	63		250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	58	71	80	84	84	80	75	66	89
Aspiración LpA @ 1m	47	60	69	73	73	69	64	55	78