

Medidas y curvas características

Mesures i corbes característiques



Turbina:



ESP

Ventilador Fischbach

VENTILADOR CENTRÍFUGO MOTOR DIRECTO DE ROTOR EXTERIOR DOBLE OÍDO FISCHBACH

Ventiladores de doble oído, con motor de rotor exterior, protección IP65. 100% regulables. Mínimo nivel de ruido, a igualdad de características con otros fabricantes.

Motores a 1.400 y 900 rpm. Caudal máximo 23.000 m³/h y presión máxima 1.400 Pa.

Otras series de ventiladores Fischbach consultar.

Otras gamas Fischbach

Medidas y curvas características de la Serie Fischbach:

Medidas D/DS

Curvas características D/DS

CAT

Ventilador Fischbach

VENTILADOR CENTRÍFUG MOTOR DIRECTE DE ROTOR EXTERIOR DOBLE OÏDA FISCHBACH

Ventiladors de doble oïda, amb motor de rotor exterior, protecció IP65. 100% regulables. Mínim nivell de soroll, a igualtat de característiques amb altres fabricants.

Motors a 1.400 i 900 rpm. Cabal màxim 23.000 m³/h i pressió màxima 1.400 Pa.

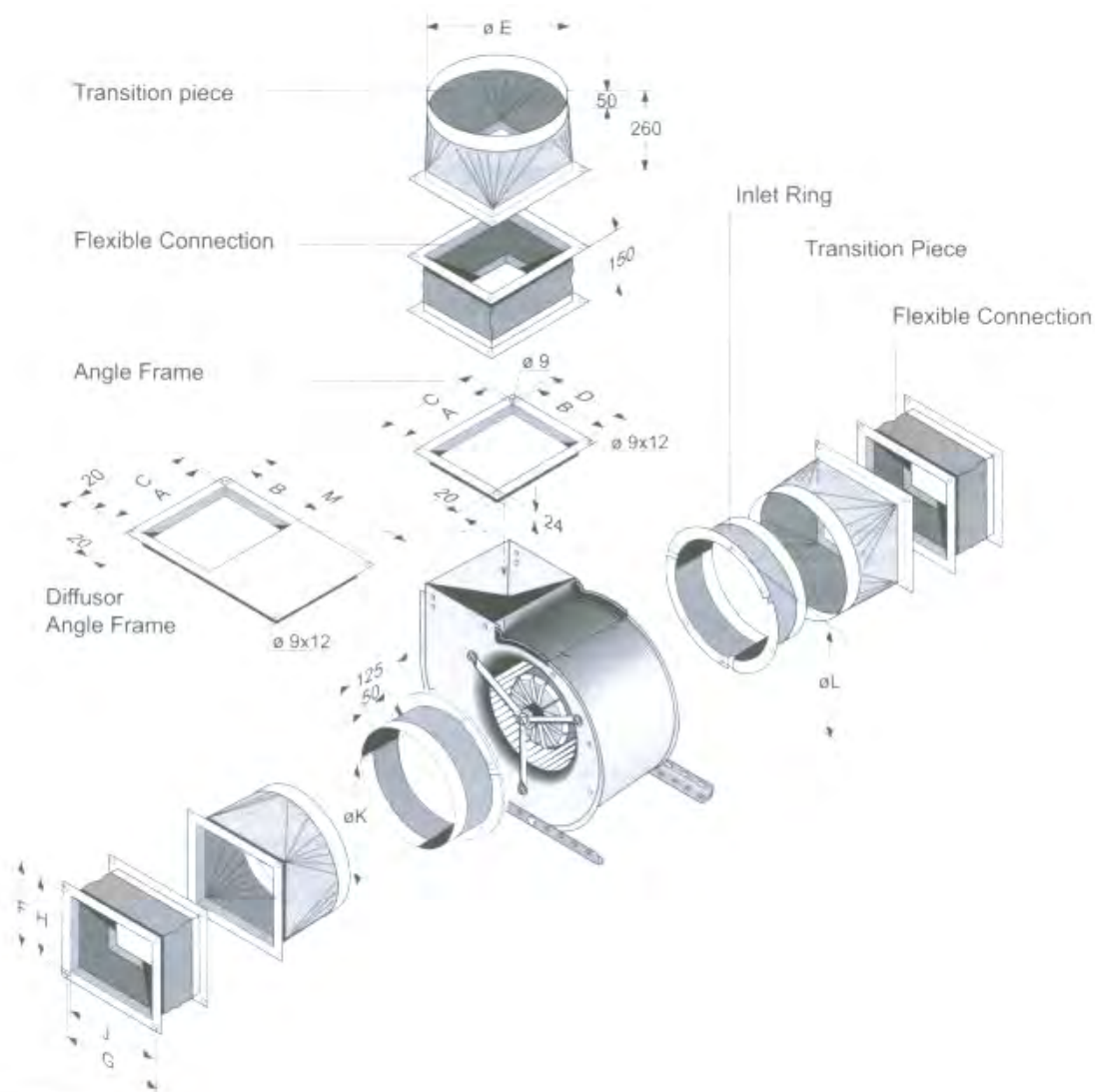
Altres sèries de ventiladors Fischbach consultar.

Altres gammes Fischbach

Mesures i corbes característiques de la Sèrie Fischbach:

Mesures D/DS

Corbes característiques D/DS

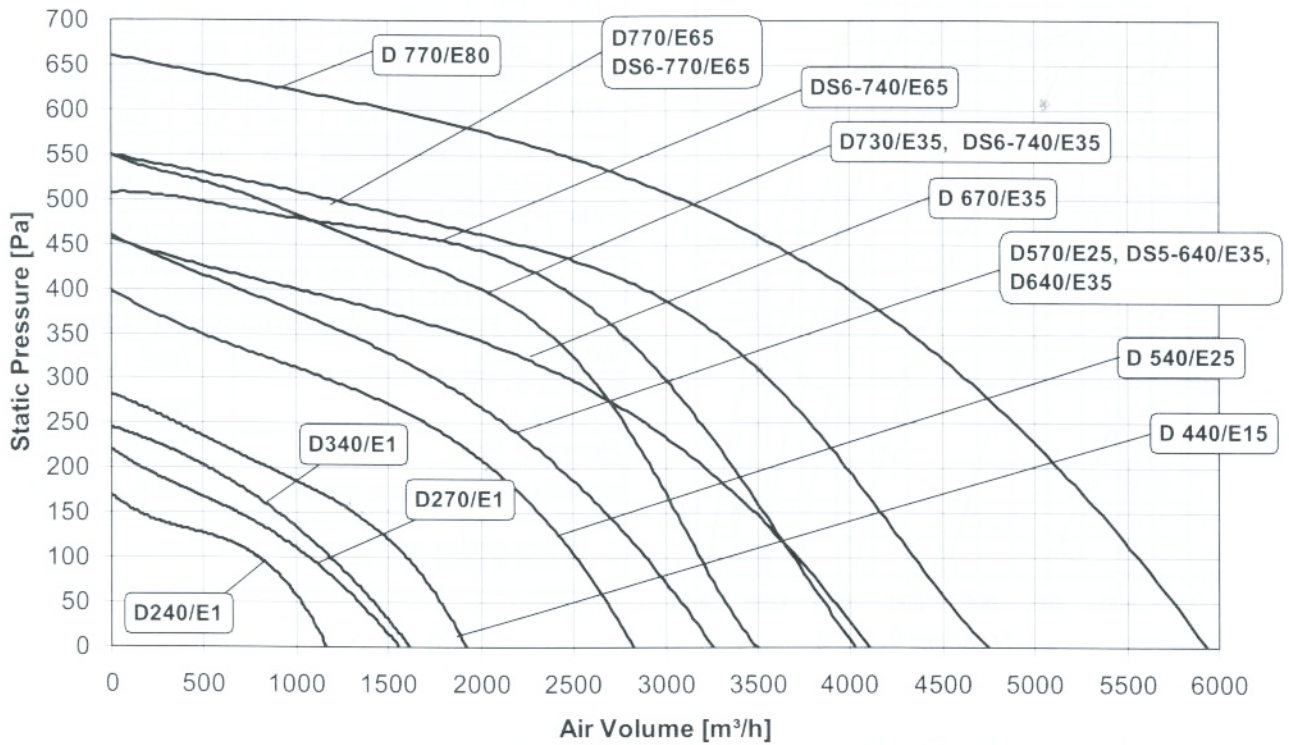


Modelo	A	B	C	D	ØE	F	G	H	J	M	ØK	ØL
D 240/E1	288	108	310	130	245	168	212	146	190	-	155	175
D 270/E1	375	108	396	130	245	168	212	146	190	-	155	175
D 340/E1	288	108	310	130	245	168	212	146	190	-	155	194
D 440/E15	288	120	310	142	245	142	212	120	190	-	195	224
D 540/E25	288	146	310	168	245	168	212	146	190	310	195	270
DS 5-640/E 35	288	146	310	168	245	184	265	162	243	310	245	300
D 570/E 25	374	146	396	168	310	168	212	146	190	310	195	270
D 640/E 35	288	162	310	184	245	184	265	162	243	310	245	300
D 670/E 35	374	162	396	184	310	184	265	162	243	310	245	300
D 730/E 35	243	190	265	212	310	212	265	190	243	310	310	350
DS 6-740/E 35	288	162	310	184	245	212	165	190	243	310	310	350
DS 6-740/E 65	288	162	310	184	245	212	265	190	243	310	310	350
DS 6-770/E 65	374	162	396	184	310	184	265	162	243	310	310	350
D 770/E 65	374	190	396	212	350	212	265	190	243	396	310	350
D 770/E 80	374	190	396	212	350	212	265	190	243	396	310	350

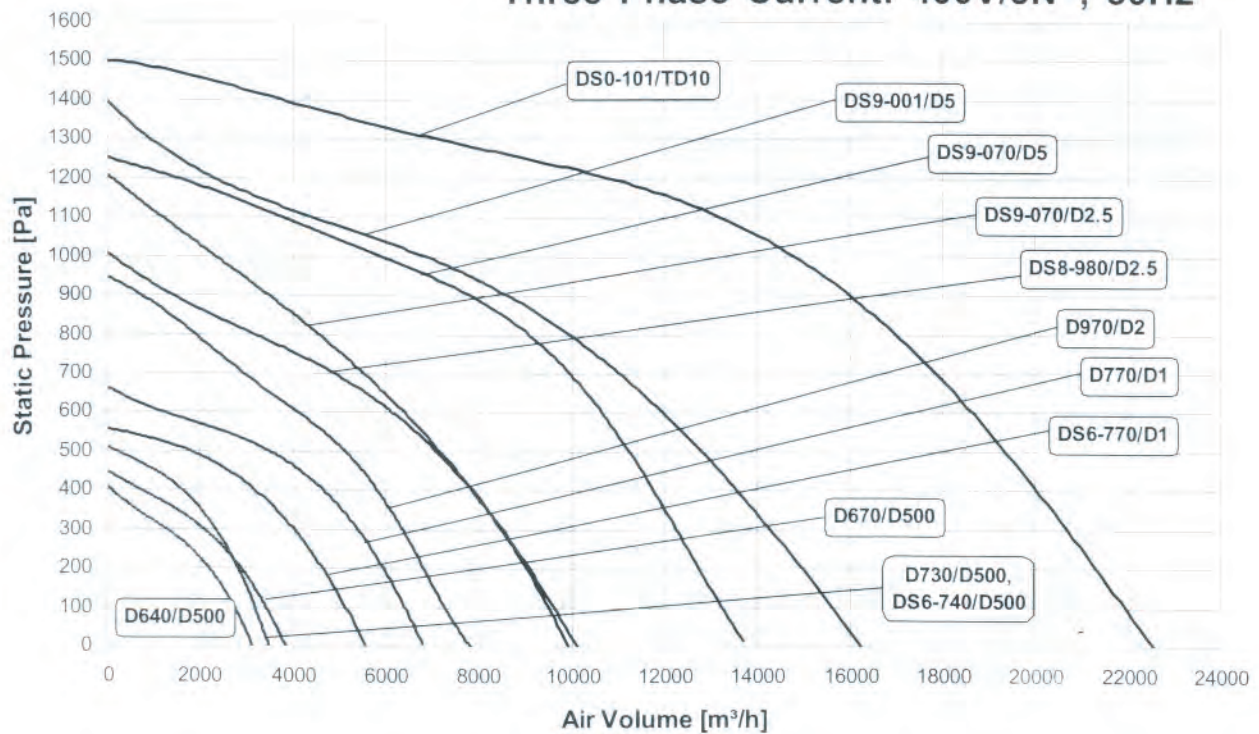


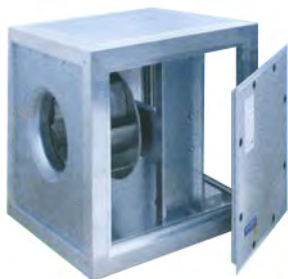


Alternating Current: 230V/1N~, 50Hz



Three Phase Current: 400V/3N~, 50Hz





Módulo de extracción
Mòdul d'extracció

Con rodete libre. Uso universal. Perfilería de aluminio. Doble pared de 40 mm. Caudal máximo 36.000 m³/ h. Presión máxima 1.400 Pa. Usos: Industria, comercio y cocinas.

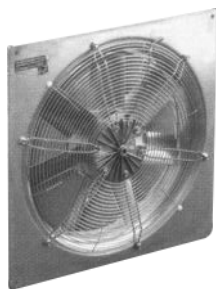
Amb turbina lliure. Ús universal. Perfilería d'alumini. Doble pared de 40 mm. Cabal màxim 36.000 m³/ h. Pressió màxima 1.400 Pa. Usos: Indústria, comerç i cuïnes.



Ventilador centrífugo
Ventilador centrífug

Palas hacia atrás, aspiración doble y simple oído, 100% regulable, motor de rotor exterior. Caudal máximo 36.000 m³/ h. Presión máxima 1.400 Pa. Usos: climatización, ventilación, cocinas, industria y maquinaria.

Pales cap a enrere, aspiració doble i simple oïda, 100% regulable, motor de rotor exterior. Cabal màxim 36.000 m³/ h. Pressió màxima 1.400 Pa. Usos: climatització, ventilació, cuïnes, indústria i maquinària.



Ventilador axial
Ventilador axial

Con acople a pared circular o cuadrada. Fondo mínimo. Diámetro de rodete de 350-630 mm. Caudal máximo 17.300 m³/ h. Presión máxima 200 Pa. Usos: ventilación de edificios, naves, climatización, industria y agricultura.

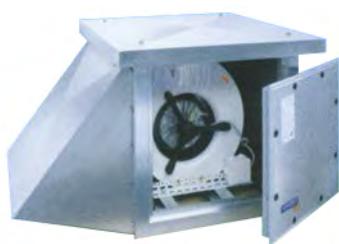
Amb marc a paret circular o quadrat. Molt estret. Diàmetre de la hèlix de 350-630 mm. Cabal màxim 17.300 m³/ h. Pressió màxima 200 Pa. Usos: ventilació d'edificis, naus, climatització, indústria i agricultura.



Ventilador de tejado "bs" impulsión horizontal
Ventilador de teulada "bs" impulsió horitzontal

Envolvente autoportante de acero galvanizado. Regulable 100% con motor de rotor exterior. Caudal máximo 3.800 m³/ h. Presión máxima 600 Pa. Usos: extracciones centralizadas en edificios.

Envolvent autoportant d'acer galvanitzat. Regulable 100% amb motor de rotor exterior. Cabal màxim 3.800 m³/ h. Pressió màxima 600 Pa. Usos: extraccions centralitzades en edificis.



Ventilador de tejado "Norm" impulsión horizontal
Ventilador de teulada "Norm" impulsió horitzontal

Estructura envolvente con marco de aluminio, aislamiento térmico, paredes de 40 mm. Caudal máximo 15.000 m³/ h. Presión máxima 1.400 Pa. Con tejado antilluvia y pico de flauta. Regulable al 100% con motor de rotor exterior. Usos: extracciones centralizadas en edificios.

Estructura envolupant amb marc d'alumin, aïllament tèrmic, parets de 40 mm. Cabal màxim 15.000 m³/ h. Pressió màxima 1.400 Pa. Amb teulada antipluja i sortida acabada en flauta. Regulable al 100% amb motor de rotor exterior. Usos: extraccions centralitzades en edificis.

