

CJBD



CJBD: Unidades de ventilación en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

CJBD/INT: Unidades de ventilación con interruptor incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

CJBD/C: Unidades de ventilación con entrada y salida circular y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

CJBD/F: Unidades de ventilación con filtro incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



Ventilador:

- Ventiladores de doble aspiración de la serie CBD.
- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- · Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

ArcelorMittal

 Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.

- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

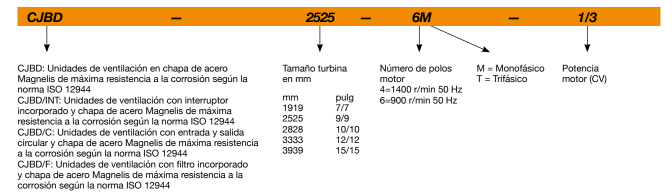
Acabado:

· Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

Con impulsión circular.

Código de pedido



Opciones







1

CJBD/AL



CJBD/AL: Unidades de ventilación con perfilería de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente

CJBD/ALS: Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilería de aluminio

CJBD/ALF: Unidades de ventilación con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilería de aluminio



Ventilador:

- Ventiladores de doble aspiración de la serie CBD.
- Estructura en perfilería de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- · Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

 Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.

- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

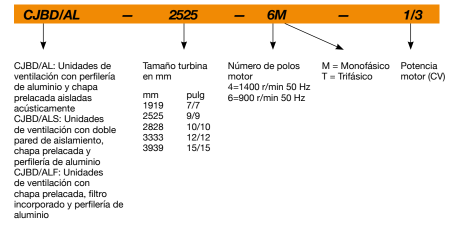
 Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilería de aluminio.

Bajo demanda:

· Con impulsión circular.



Código de pedido



Características técnicas

CJBD/ALF

Modelo	Velocidad	Intensidad máxima admisible (A)		Potencia Caudal instalada máximo		Nivel presión sonora¹ dB (A)	Peso aprox. (Kg)	
	(r/min)	230V	400V	(kW)	(m³/h)	Aspiración	CJBD	CJBD/AL
1919-4M 1/5	1230	1,40		0,15	1605	52	20	22
1919-6M 1/10	820	0,85		0,08	1465	47	20	22
2525-4M 1/2	1320	3,30		0,37	2950	60	28	32
2525-4M 3/4	1310	4,50		0,55	3950	64	29	32
2525-6M 1/5	850	1,50		0,15	2615	53	27	30
2525-6M 1/3	830	2,20		0,25	2945	55	28	32
2828-4M 1/2	1320	3,30		0,37	2490	59	33	38
2828-4M 3/4	1310	4,50		0,55	3545	64	34	38
2828-6M 1/3	830	2,20		0,25	3500	55	33	37
3333-6T 1 1/2	850	6,60	3,80	1,10	6600	68	48	54
3333-6M 3/4	850	4,30		0,55	4580	57	47	52
3333-6M 1	850	6,00		0,75	6000	64	48	54
3939-6T 3	890	10,90	6,30	2,20	10400	71	72	80

^{1.} Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A) medidos a 3 metros, en campo libre





Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan.

Características acústicas

Los valores indicados se obtienen en condiciones de laboratorio según la norma ISO 3744.

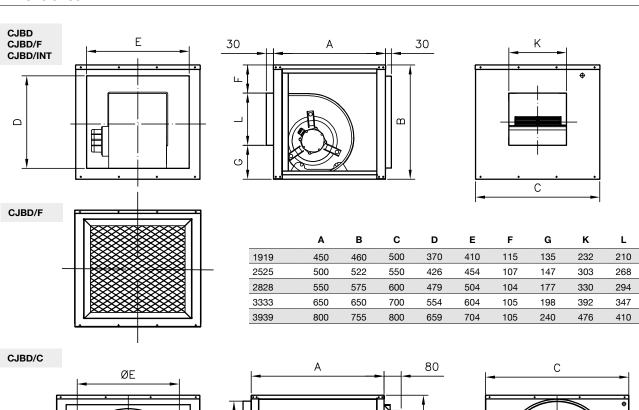
Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz

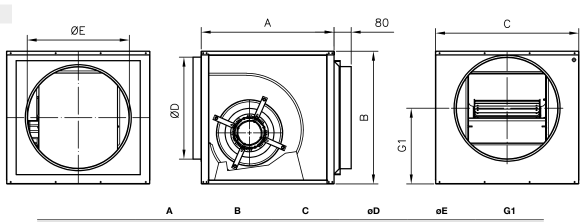
Valores tomados a la aspiración con caudal máximo

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1919-4M 1/5	47	58	62	66	68	67	66	57
1919-6M 1/10	42	53	57	61	63	62	61	52
2525-4M 1/2	55	66	70	74	76	75	74	65
2525-4M 3/4	59	70	74	78	80	79	78	69
2525-6M 1/5	48	59	63	67	69	68	67	58
2525-6M 1/3	50	61	65	69	71	70	69	60
2828_4M 1/2	54	65	60	73	75	7/	73	6/

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2828-4M 3/4	59	70	74	78	80	79	78	69
2828-6M 1/3	50	61	65	69	71	70	69	60
3333-6T 1 1/2	63	74	78	82	84	83	82	73
3333-6M 3/4	52	63	67	71	73	72	71	62
3333-6M 1	59	70	74	78	80	79	78	69
3939-6T 3	66	77	81	85	87	86	85	76

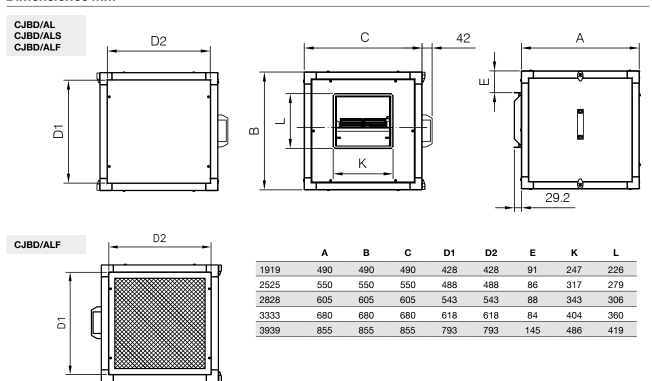
Dimensiones mm



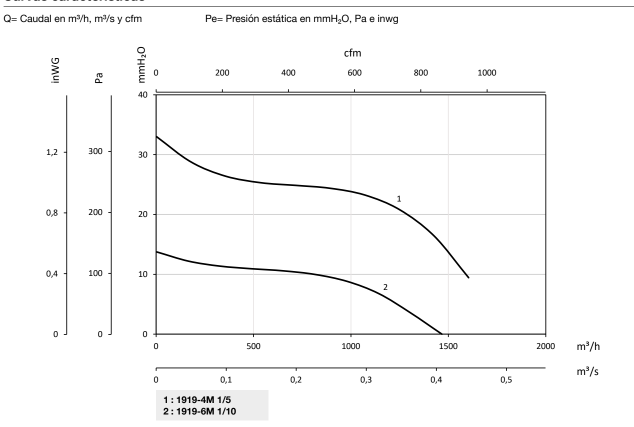


	Α	В	С	øD	øΕ	G1
1919	450	460	500	250	250	245
2525	500	522	550	355	355	283,5
2828	550	575	600	400	400	324,5
3333	650	650	700	500	500	372,5
3939	800	755	800	560	560	443

Dimensiones mm



Curvas características

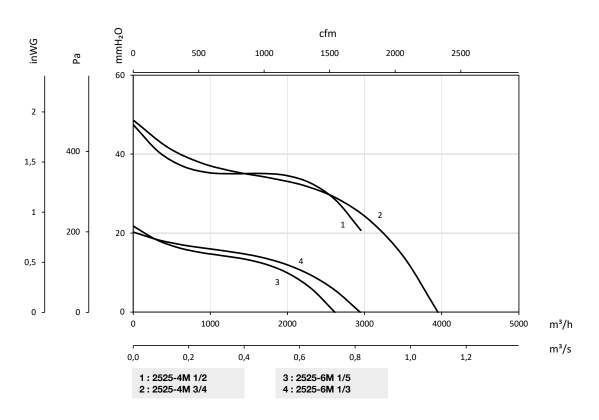


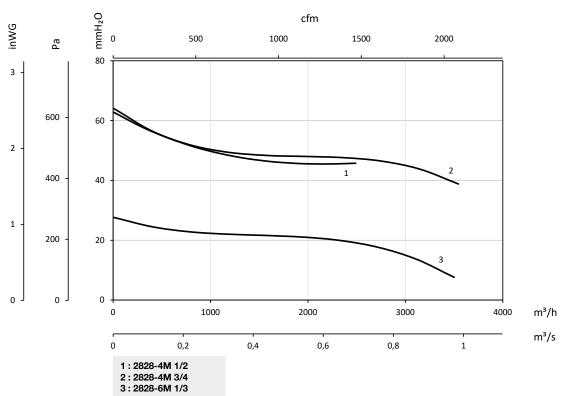


Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

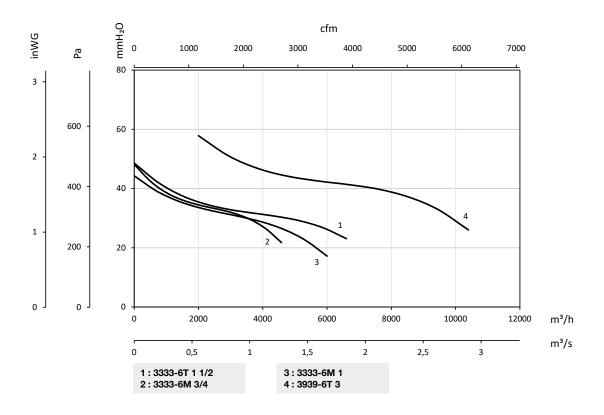




Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

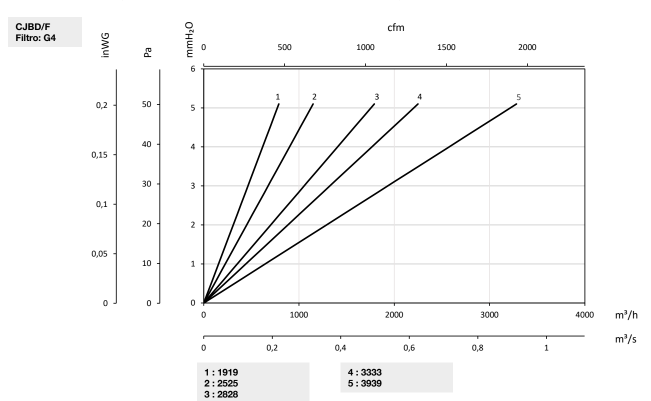
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg



Curvas de pérdida de carga de las unidades con filtro

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

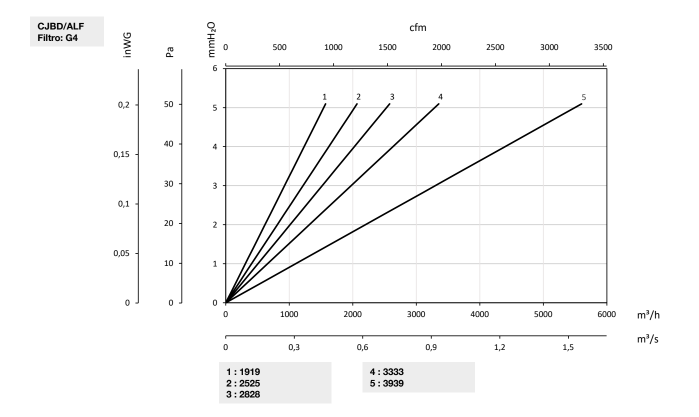




Curvas de pérdida de carga de las unidades con filtro

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg



Accesorios





VSD3/A-RFT - VSD1/A-RFM







