



Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor incorporado, fabricados en chapa de acero galvanizado, rodete de álabes hacia adelante, equilibrado dinámicamente, motor de rotor exterior con rodamientos a bolas y protector térmico.

Motores

IP44, Clase F (modelos 7/7 y 7/9).
IP55, Clase F (modelos 9/7 a 12/12).
IP54, Clase F (modelos 12/12 1100W y 15/15 2200W).

De 4 ó 6 polos según versiones.

Regulables por variación de tensión

Tensión de alimentación

Monofásicos 230V-50Hz, regulables mediante variador de tensión.

Trifásicos 230/400V-50Hz, regulables por convertidor de frecuencia.

(Ver cuadro de características)



Rodete equilibrado dinámicamente

Rodete equilibrado dinámicamente según norma ISO 1940, para **reducir el ruido** y evitar vibraciones.



Silent-block

Acoplado directamente al motor que **evita la transmisión de vibraciones** al conjunto, con lo que se **reduce sensiblemente el ruido** transmitido a la instalación.



CBM-7/7 72W y CBM-7/7 147W

Configuración constructiva de los modelos CBM-7/7 72W y CBM-7/7 147W.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE BAJA PRESIÓN CON MOTOR DE ROTOR EXTERIOR

Serie CBM-RE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

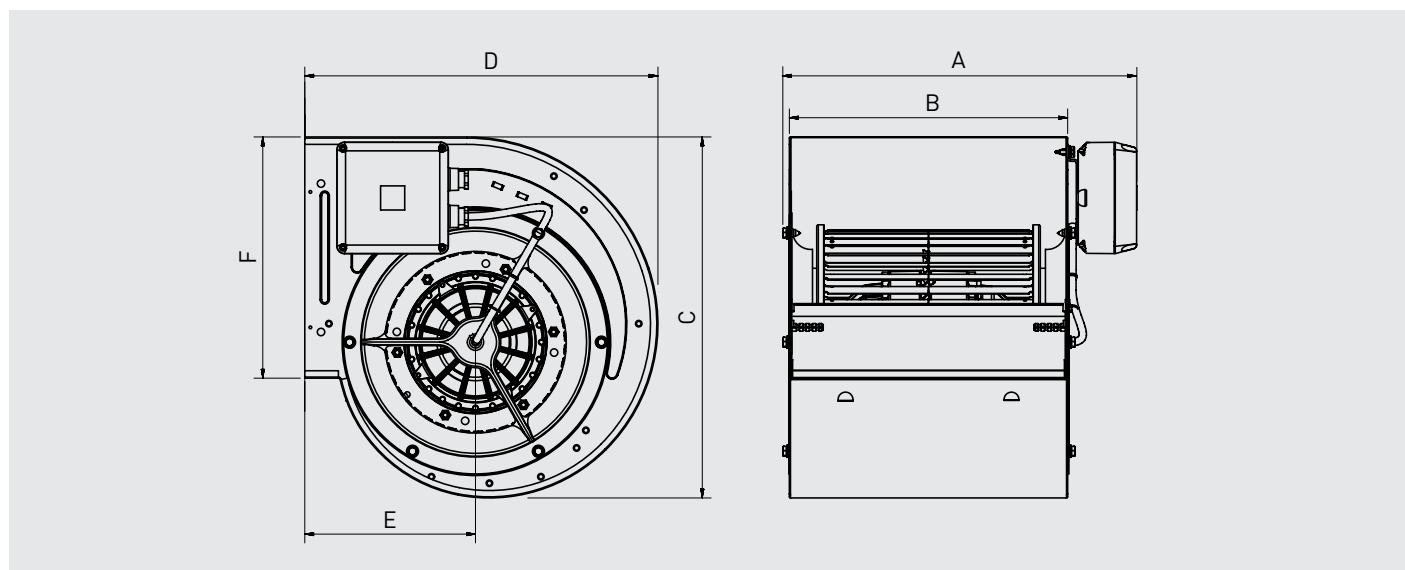
Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc.) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Modelo	Potencia motor (W)	Velocidad motor (r.p.m)	Equivalencia en mm.	Condensador (µF/V)	Intensidad máxima absorbida (m³/h)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura máxima aire (°C)	Nivel de presión sonora * (dB(A))	Peso (kg)	Regulador de tensión opcional	
										REB	RMB
MOTORES MONOFÁSICOS											
CBM-7/7 72W 6P RE VR	72	900	180/180	2,5/450	0,6	1.440	+70	56	6,5	1	1,5
CBM-7/7 147W 4P RE VR	147	1400	180/180	7/450	1,2	1.470	+40	63	6,9	2,5	3,5
CBM-7/7 300W 4P RE VR	300	1400	180/180	6/450	2,0	2.200	+60	64	7,2	2,5	3,5
CBM-7/9 72W 6P RE VR	72	900	180/240	2/450	0,9	1.850	+70	60	6,5	1	1,5
CBM-7/9 300W 4P RE VR	300	1400	180/240	6/450	2,2	1.900	+40	67	9,8	2,5	3,5
CBM-9/7 200W 6P RE VR	200	900	240/180	4/450	1,5	1.900	+40	59	13,5	2,5	1,5
CBM-9/7 245W 6P RE VR	245	900	240/180	13/450	2,0	2.650	+50	64	14	2,5	3,5
CBM-9/7 420W 4P RE VR	420	1400	240/180	15/450	3,2	2.600	+40	68	14,5	5	3,5
CBM-9/9 200W 6P RE VR	200	900	240/240	5/450	1,8	2.760	+40	63	14	2,5	3,5
CBM-9/9 245W 6P RE VR	245	900	240/240	13/450	2,2	2.870	+40	64	14,1	2,5	3,5
CBM-9/9 300W 4P RE VR	300	1400	240/240	20/450	2,8	2.500	+40	64	16,7	5	3,5
CBM-9/9 550W 4P RE VR	550	1400	240/240	20/450	4,3	3.470	+40	71	17,7	5	8
CBM-10/8 245W 6P RE VR	245	900	270/200	9/450	2,8	3.490	+40	67	14,9	5	3,5
CBM-10/8 515W 6P RE VR	515	900	270/200	10/450	3,3	3.750	+40	71	19,5	5	8
CBM-10/8 550W 4P RE VR	550	1400	270/200	20/450	4,2	2.900	+40	68	18,6	5	8
CBM-10/10 245W 6P RE VR	245	900	270/270	9/450	2,8	3.370	+40	64	16	5	3,5
CBM-10/10 515W 6P RE VR	515	900	270/270	10/450	3,4	4.090	+40	67	17,5	5	8
CBM-10/10 600W 4P RE VR	600	1400	270/270	20/450	4,6	3.300	+40	68	20,8	5	8
CBM-12/9 515W 6P RE VR	515	900	320/240	18/450	4,1	4.195	+40	65	21,5	5	8
CBM-12/9 750W 6P RE VR	750	900	320/240	20/450	5,5	4.990	+40	67	23,5	10	8
CBM-12/12 515W 6P RE VR	515	1400	320/320	18/450	4,2	4.540	+40	66	22	5	8
CBM-12/12 750W 6P RE VR	750	900	320/320	20/450	5,3	5.240	+40	68	24	10	8

Modelo	Potencia motor (W)	Velocidad motor (r.p.m)	Equivalencia en mm.	Intensidad máxima absorbida (m³/h)		Caudal máximo (m³/h)	Temperatura máxima aire (°C)	Nivel de presión sonora* (dB(A))	Peso (kg)	Regulador de tensión RMT	Convertidor de frecuencia opcional	
				230V	400V						Red alimentación	
											1/230V	3/400V
MOTORES TRIFÁSICOS												
CBM-7/7 250W 4P T RE VR	250	1400	180/180	1,2	0,7	2.320	+65	65	7,1	1,5	VFTM MONO 0,18	VFTM TRI 0,37
CBM-9/7 550W 4P T RE VR	550	1400	240/180	3,1	1,8	3.350	+40	70	14	2,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-9/9 245W 6P T RE VR	245	900	240/240	1,6	0,9	3.330	+40	67	14,1	1,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37
CBM-9/9 550W 4P T RE VR	550	1400	240/240	5,5	3,2	4.830	+40	75	14,1	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-10/8 245W 6P T RE VR	245	900	270/200	1,9	1,1	3.470	+40	68	14,9	1,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37
CBM-10/8 350W 6P T RE VR	350	900	270/200	2,8	1,6	4.330	+40	73	14,9	2,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-10/8 550W 4P T RE VR	550	1400	270/200	5,4	3,1	4.230	+40	72	18,9	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-10/10 245W 6P T RE VR	245	900	270/270	1,9	1,1	3.920	+40	67	16	1,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37
CBM-10/10 350W 6P T RE VR	350	900	270/270	2,9	1,7	5.000	+40	72	20	2,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-10/10 550W 4P T RE VR	550	1400	270/270	5,0	2,9	4.010	+40	70	20	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-10/10 750W 4P T RE VR	750	1400	270/270	7,6	4,4	5.880	+40	76	20	5	VFTM MONO 1,5	VFTM TRI 1,5
CBM-12/12 550W 6P T RE VR	550	900	320/320	5,0	2,9	6.490	+40	73	22	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-12/12 750W 6P T RE VR	750	900	320/320	5,9	3,4	7.480	+40	75	22	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5
CBM-12/12 1100W 6P T RE VR	1100	900	320/320	5,7	3,3	7.410	+40	75	25	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5
CBM-15/15 2200W 6P T RE VR K	2200	900	380/380	12,2	7	11.650	+40	75	43	8	-	VFTM TRI 3

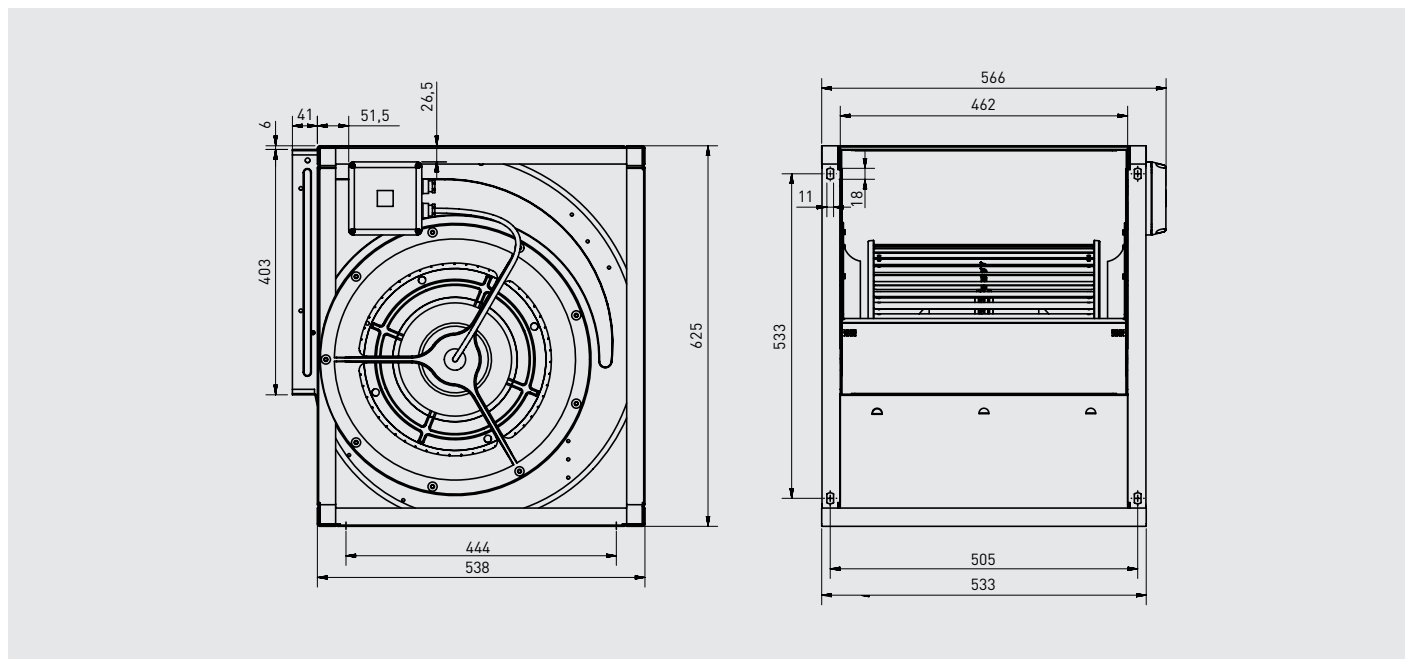
* Nivel de presión sonora medido en campo libre en la aspiración, a una distancia de 1,5 m.

DIMENSIONES (mm)

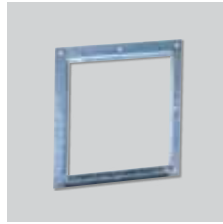


Modelo	A	B	C	D	E	F
CBM-7/7	296	233	328	309	145	207
CBM-7/9	363	300	328	309	145	207
CBM-9/7	316	233	390	381	184	260
CBM-9/9	382	300	390	381	184	260
CBM-10/8	340	267	443	423	200	288
CBM-10/10	407	333	443	423	200	288
CBM-12/9	382	311	521	490	229	341
CBM-12/12	466	396	521	490	229	341

Dimensiones modelo CBM-15/15 2200 6PT RE VR K (mm)



ACCESORIOS DE MONTAJE



Brida descarga CBM

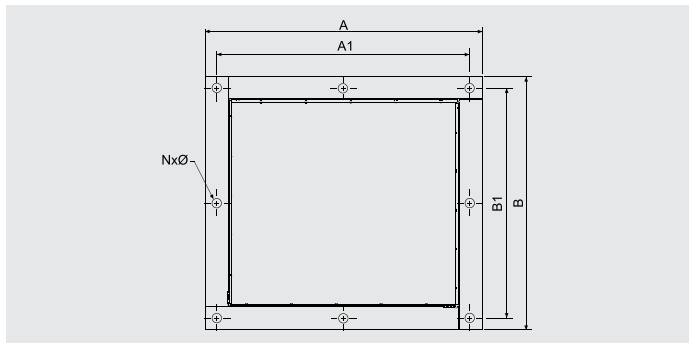


Pie soporte

Modelo	Brida descarga CBM	Pie soporte	Defensas
CBM-7/7	BRIDA DESCARGA CBM-7/7	PIE SOPORTE CBM-RE-7	DEF-CBM-RE-7
CBM-7/9	BRIDA DESCARGA CBM-7/9	PIE SOPORTE CBM-RE-7	DEF-CBM-RE-7
CBM-9/7	BRIDA DESCARGA CBM-9/7	PIE SOPORTE CBM-RE-9	DEF-CBM-RE-9
CBM-9/9	BRIDA DESCARGA CBM-9/9	PIE SOPORTE CBM-RE-9	DEF-CBM-RE-9
CBM-10/8	BRIDA DESCARGA CBM-10/8	PIE SOPORTE CBM-RE-10	DEF-CBM-RE-10
CBM-10/10	BRIDA DESCARGA CBM-10/10	PIE SOPORTE CBM-RE-10	DEF-CBM-RE-10
CBM-12/9	BRIDA DESCARGA CBM-12/9	PIE SOPORTE CBM-RE-12	DEF-CBM-RE-12
CBM-12/12	BRIDA DESCARGA CBM-12/12	PIE SOPORTE CBM-RE-12	DEF-CBM-RE-12

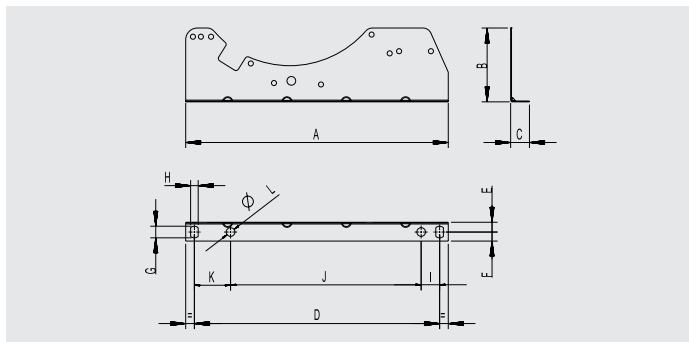
Dimensiones accesorios (mm)

Brida descarga CBM



Modelo	A	A1	B	B1	NxØ (mm)
BRIDA DESCARGA CBM-7/7	289	264	265	240	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-7/9	314	297	253	231	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-9/7	273	253	302	280	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-9/9	360	328	315	285	8x10
BRIDA DESCARGA CBM-10/8	314	293	339	316	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-10/10	380,5	359	339	316	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-12/9	362	341	394,5	374	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-12/12	447	426	394,5	374	8x9

Pie soporte



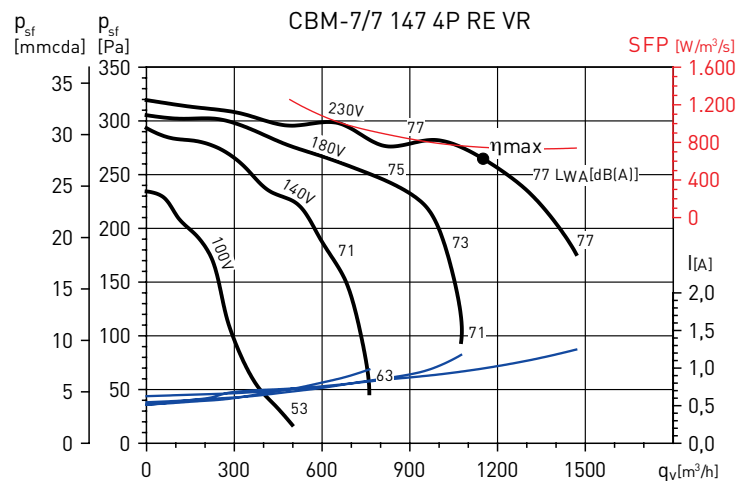
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7/	246	39	26	225	14	12	16	11	15	195	15	12
9/	320	89	26	307	13	13	16	11	-	-	35,7	10,5
10/	363	80	26	339	13,5	12,5	16	10,5	25,5	263,5	50	12
12/	430	115	26	407	13,5	12,5	16	10,5	48	333,5	25,5	12

CURVAS CARACTERÍSTICAS

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- p_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia en $W/m^3/s$
- I: Intensidad absorbida en A.
- L_w : Potencia sonora, en las aspiración, en dB(A).
- Categoría de medición: B.
- Categoría de eficiencia: total.
- Eficiencia del ventilador sin mando de regulación de velocidad.
- Caudal de acuerdo a la Norma ISO 5801.

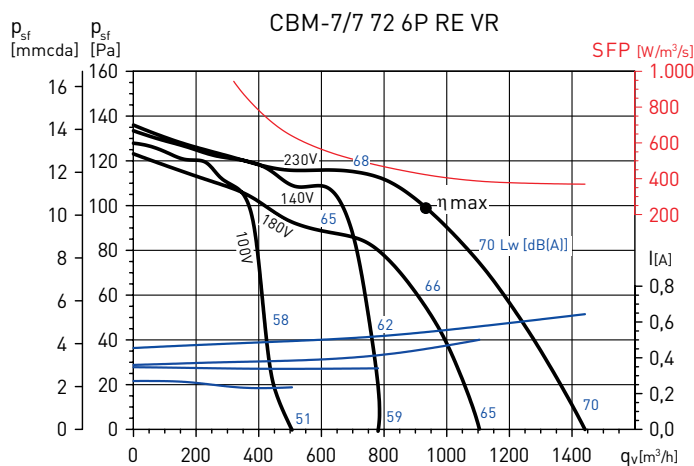
MC	Categoría de medición
EC	Categoría de eficiencia
VSD	Mando de regulación de velocidad: debe suministrarse con el ventilador
SR	Relación específica
η [%]	Eficiencia
N	Grado de eficiencia
[kW]	Potencia absorbida
[m³/h]	Caudal
[Pa]	Presión total
[RPM]	Velocidad

CURVA EJEMPLO



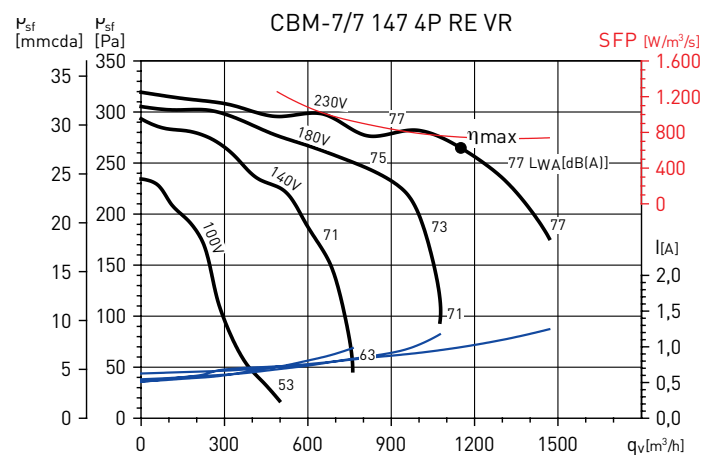
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,0	49,3	0,239	1.150	292	1346

CURVAS CARACTERÍSTICAS - Motor monofásico



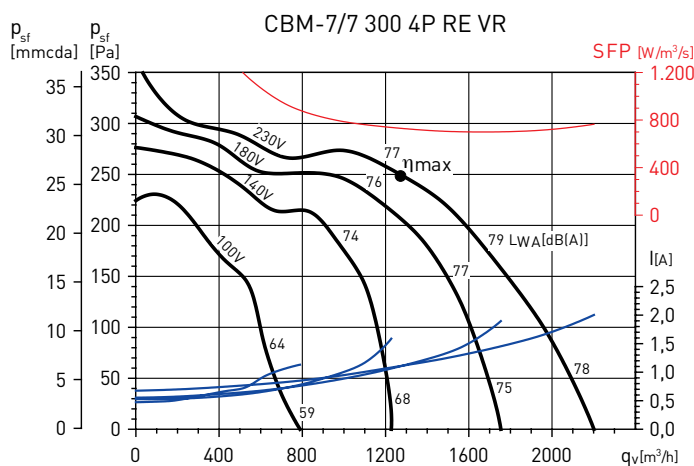
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	27,7	40,1	0,110	933	117	883

* Ver curva ejemplo.



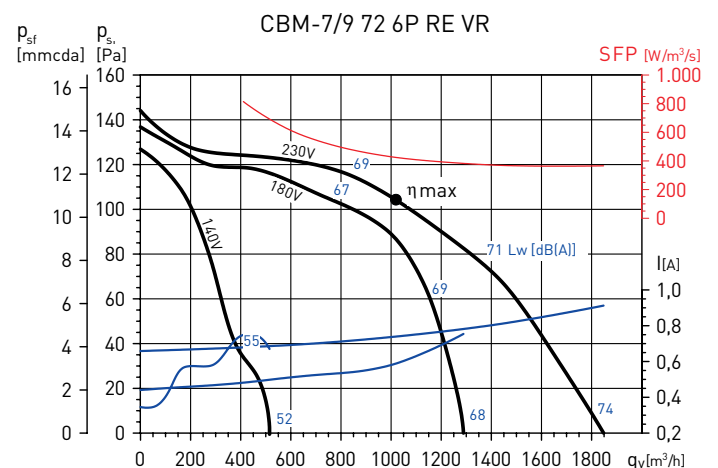
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,0	49,3	0,239	1.150	292	1346

* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,1	49,1	0,258	1.270	286	1370

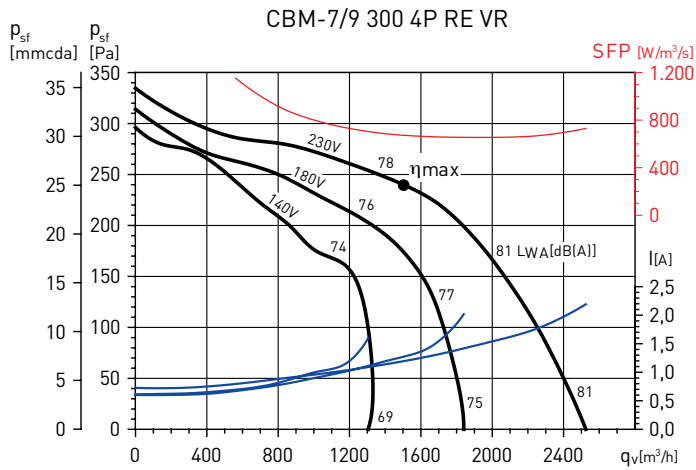
* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	27,4	39,5	0,120	1.020	116	920

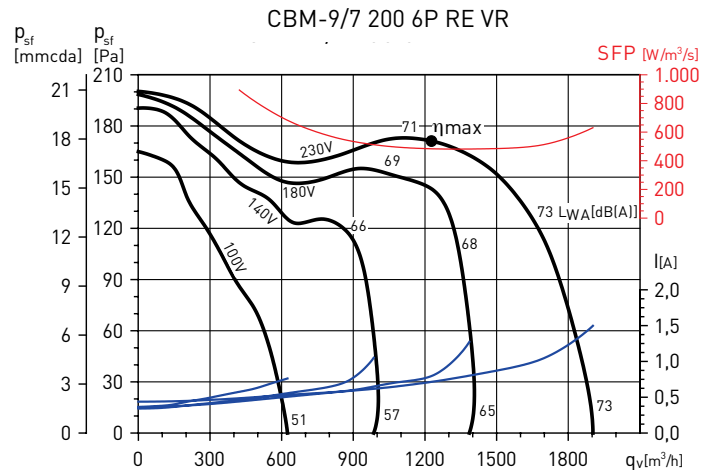
* Ver curva ejemplo.

CURVAS CARACTERÍSTICAS - Motor monofásico



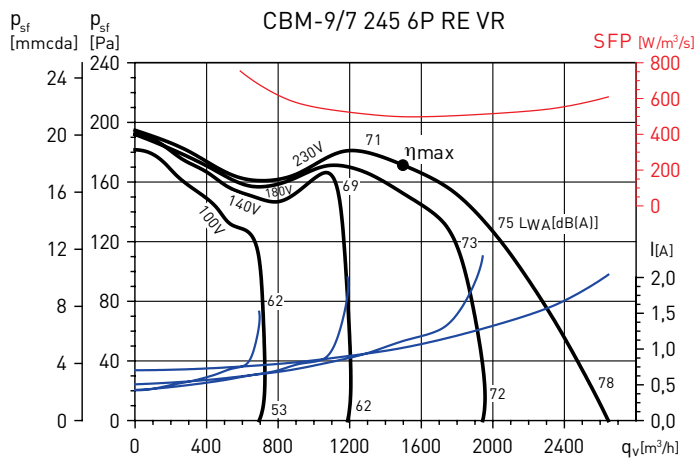
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,5	49,3	0,283	1.508	266	1343

* Ver curva ejemplo.



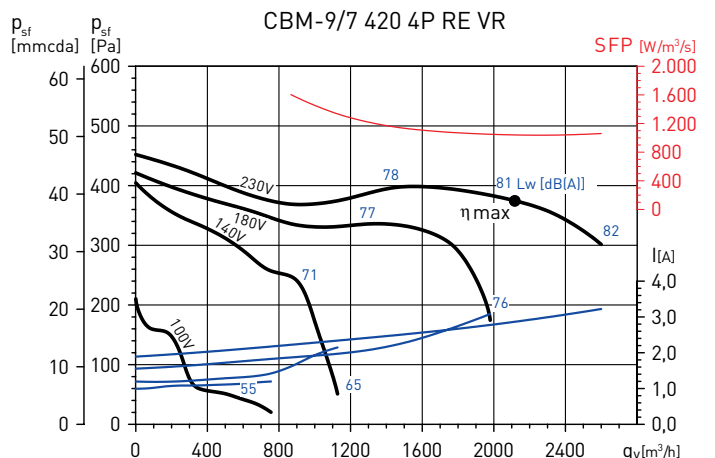
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,5	50,8	0,165	1.227	191	914

* Ver curva ejemplo.



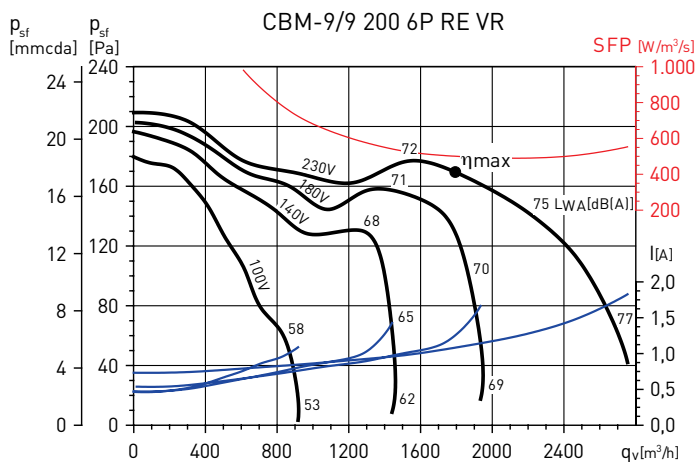
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	40,0	50,6	0,207	1.495	200	951

* Ver curva ejemplo.



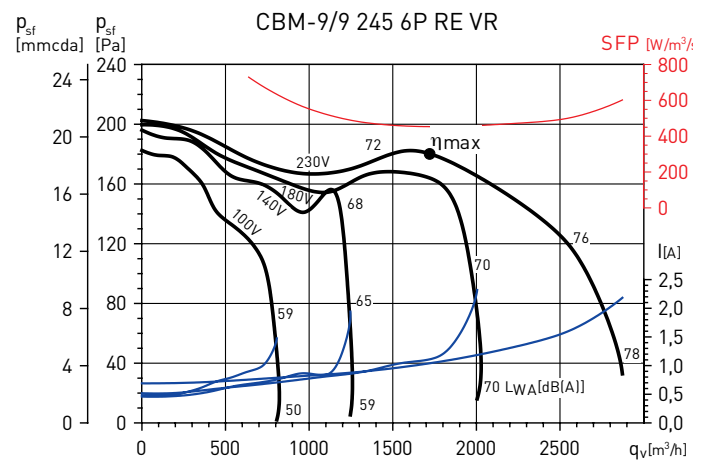
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,3	49,0	0,612	2.118	429	1377

* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	38,9	49,0	0,249	1.792	195	915

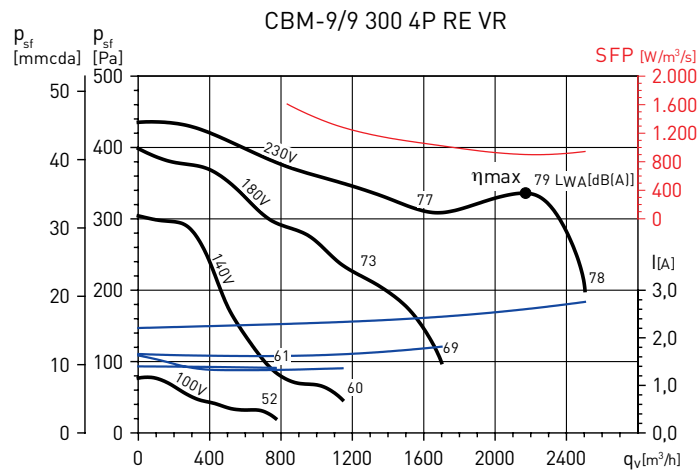
* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,5	55,0	0,215	1.714	201	947

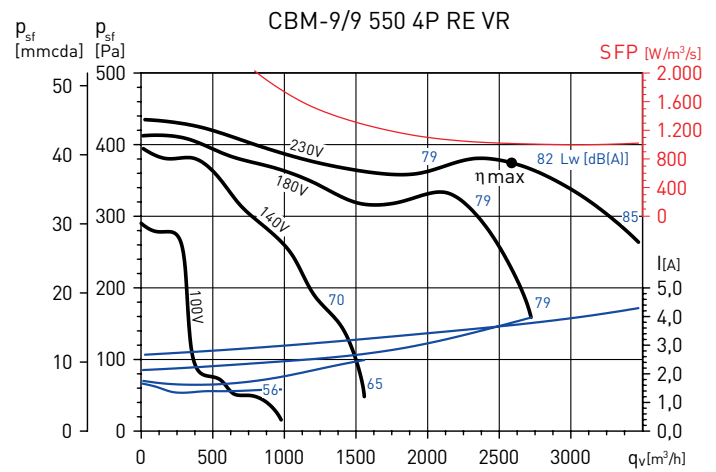
* Ver curva ejemplo.

CURVAS CARACTERÍSTICAS - Motor monofásico



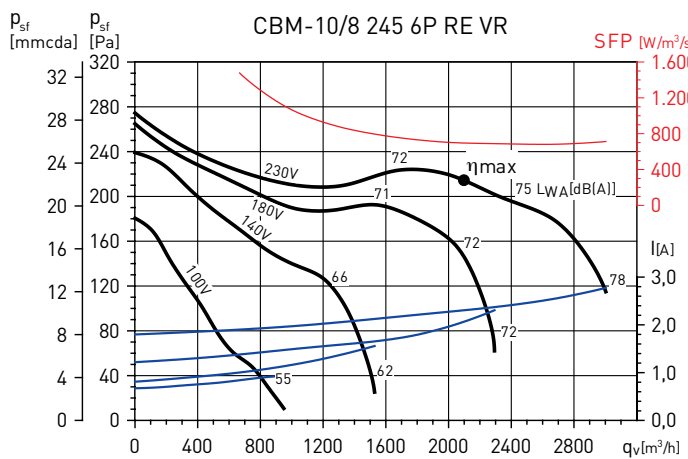
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,1	49,1	0,545	2.177	374	1277

* Ver curva ejemplo.



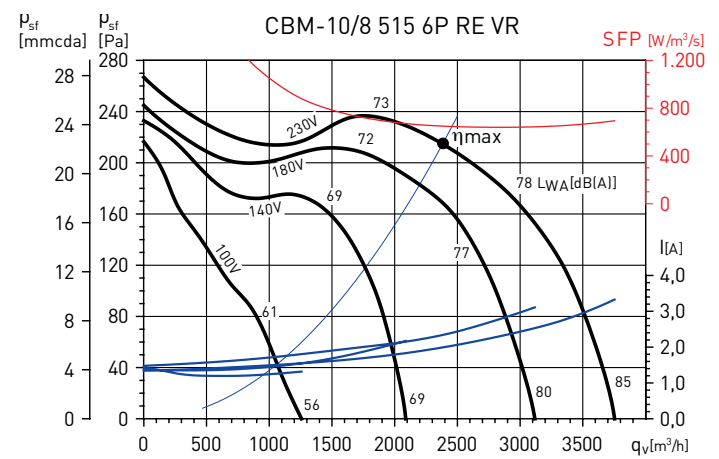
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,8	49,0	0,730	2.588	424	1387

* Ver curva ejemplo.



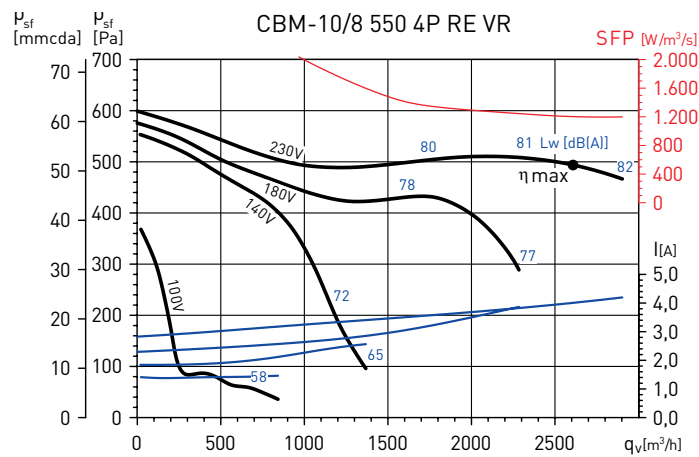
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	0	40,4	49,0	0,430	2.382	262	917

* Ver curva ejemplo.



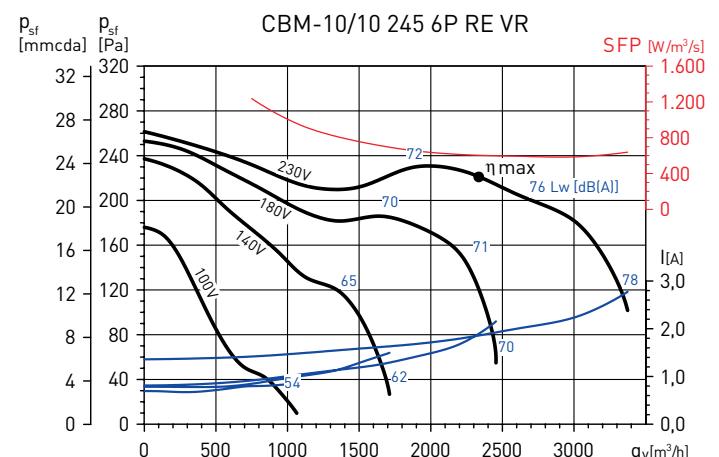
MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	0	40,4	49,0	0,430	2.382	262	917

* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,1	51,8	0,872	2.610	542	1353

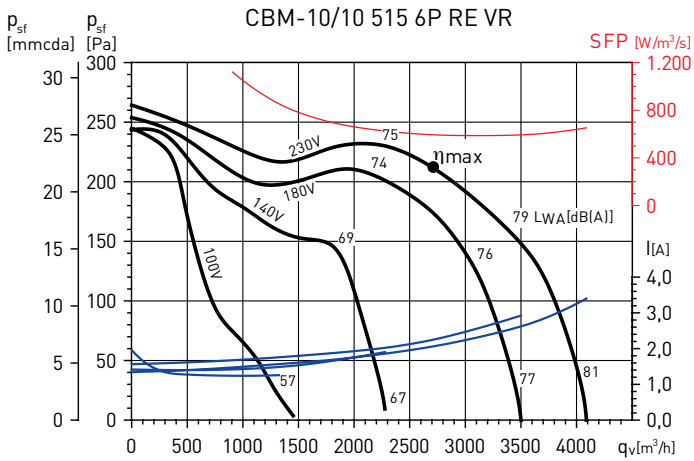
* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η [%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,0	49,9	0,391	2.334	248	905

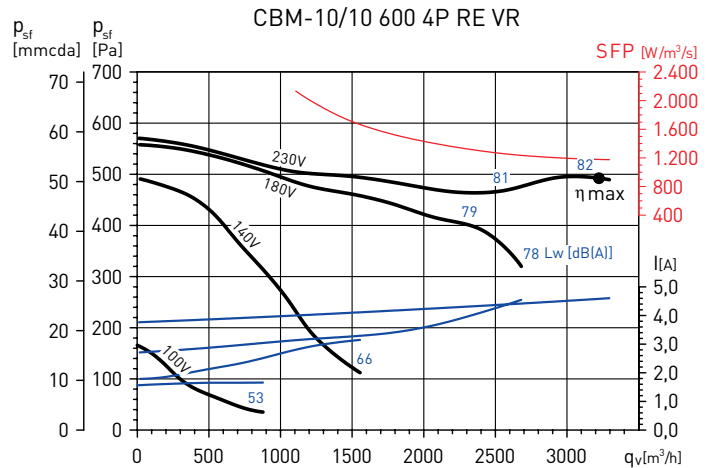
* Ver curva ejemplo.

CURVAS CARACTERÍSTICAS - Motor monofásico



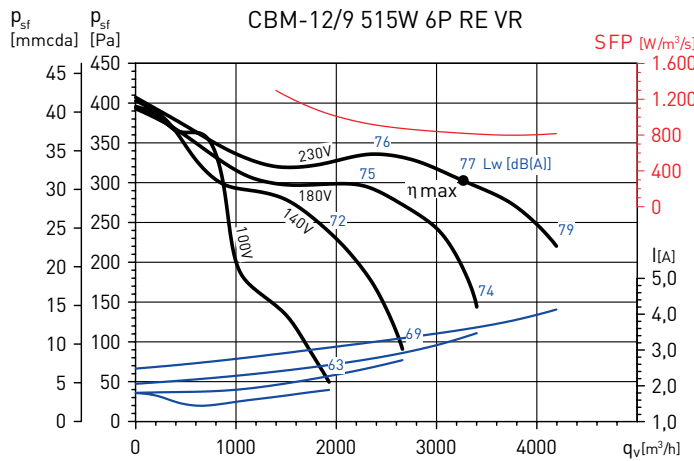
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,6	51,2	0,440	2.654	254	914

* Ver curva ejemplo.



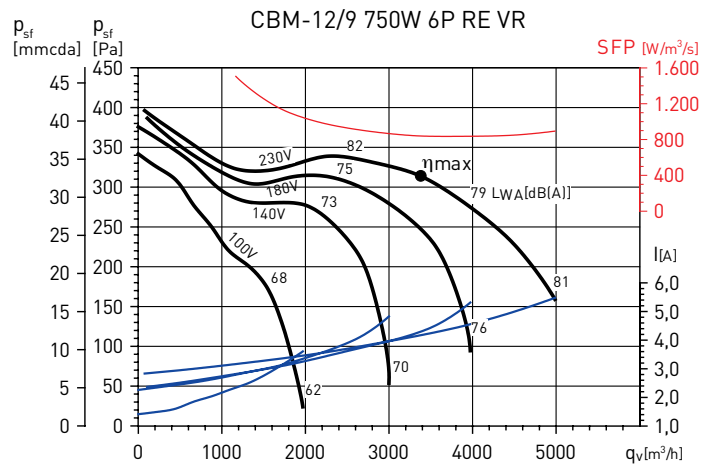
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,9	52,1	1,056	3.226	542	1357

* Ver curva ejemplo.



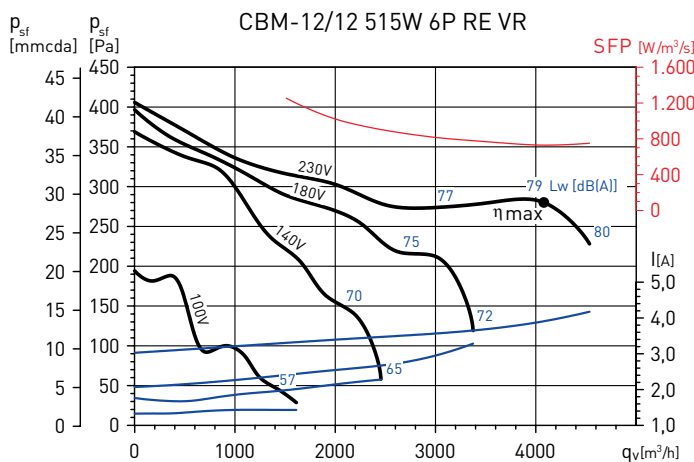
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,6	49,7	0,744	3267	349	885

* Ver curva ejemplo.



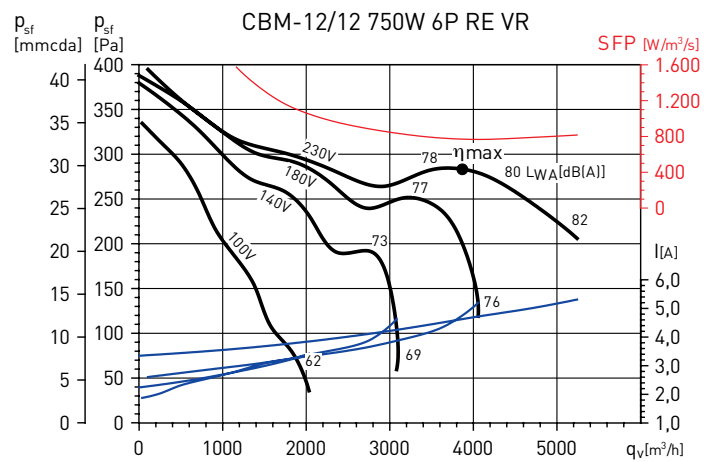
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,9	49,9	0,788	3.380	360	913

* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	43,8	50,7	0,826	4084	323	865

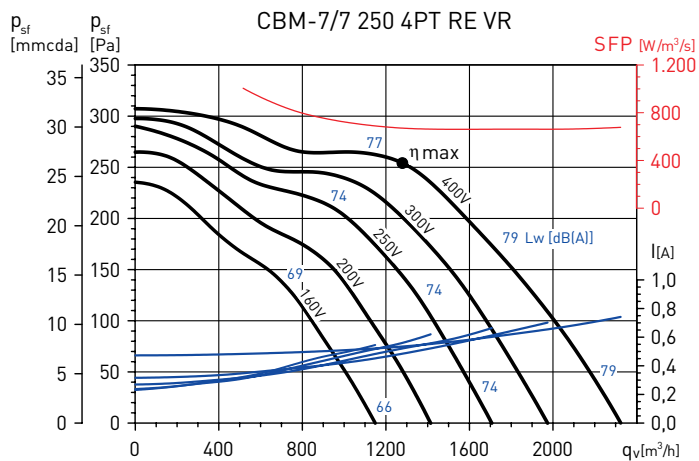
* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,3	49,1	0,832	3.900	325	899

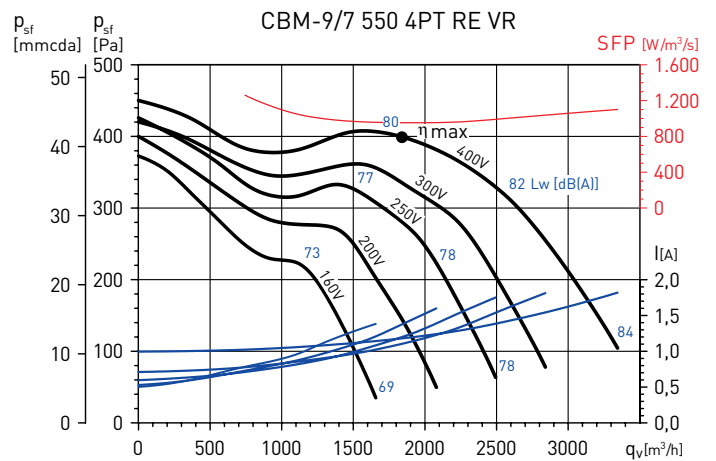
* Ver curva ejemplo.

CURVAS CARACTERÍSTICAS - Motor trifásico



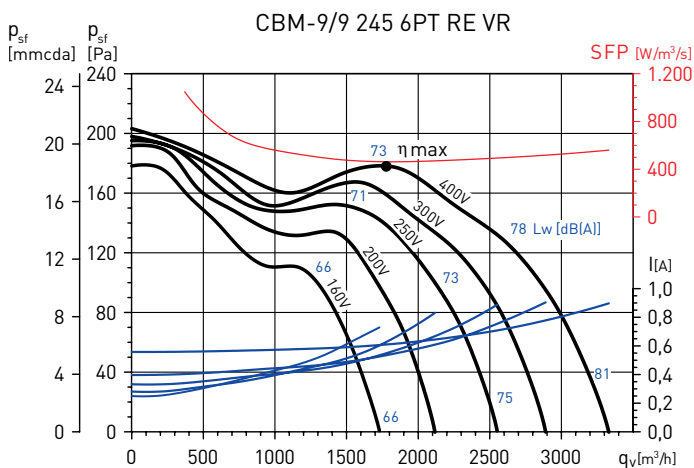
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,2	55,5	0,238	1.280	303	1359

* Ver curva ejemplo.



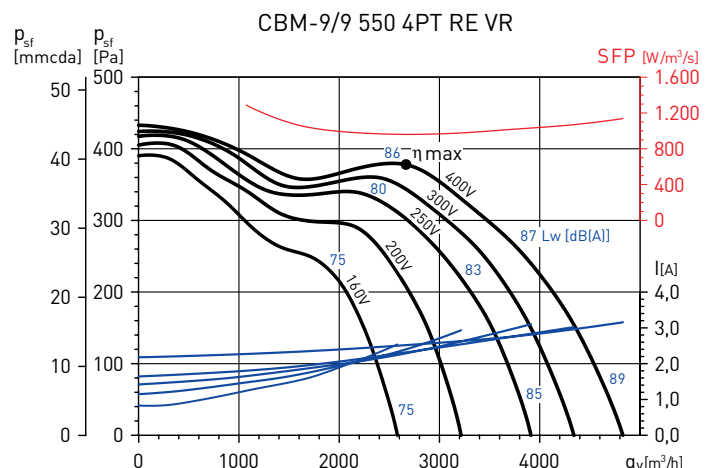
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,7	55,0	0,487	1.839	445	1396

* Ver curva ejemplo.



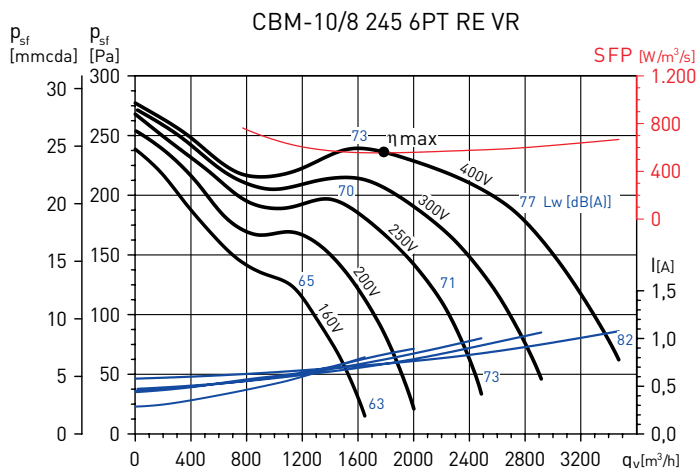
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	0	43,9	54,3	0,230	1.787	203	947

* Ver curva ejemplo.



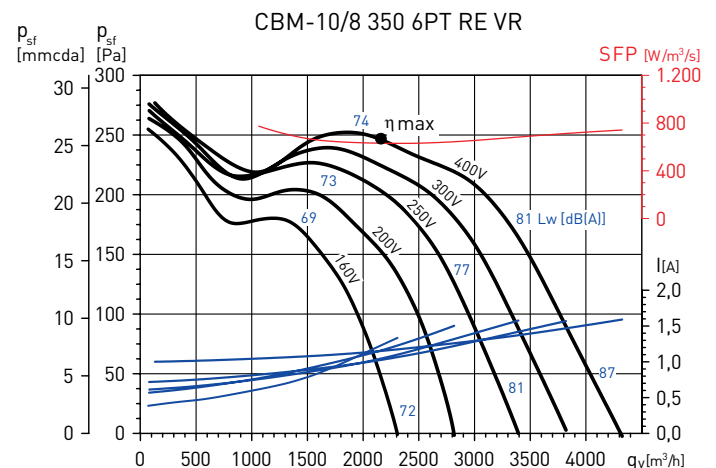
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,9	52,2	0,711	2.663	433	1430

* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,6	56,5	0,273	1.774	258	931

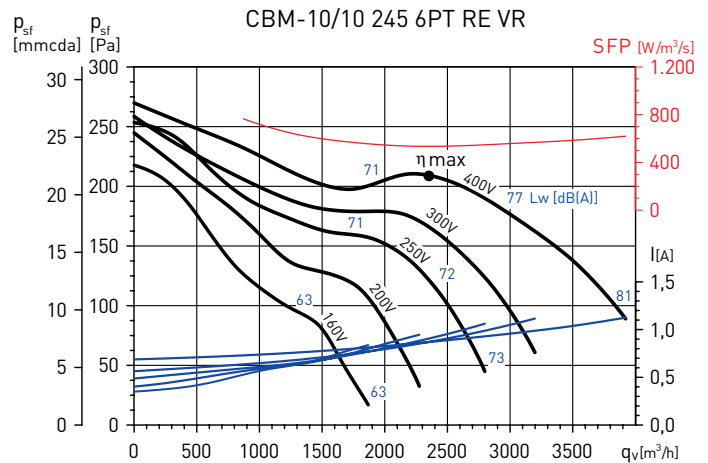
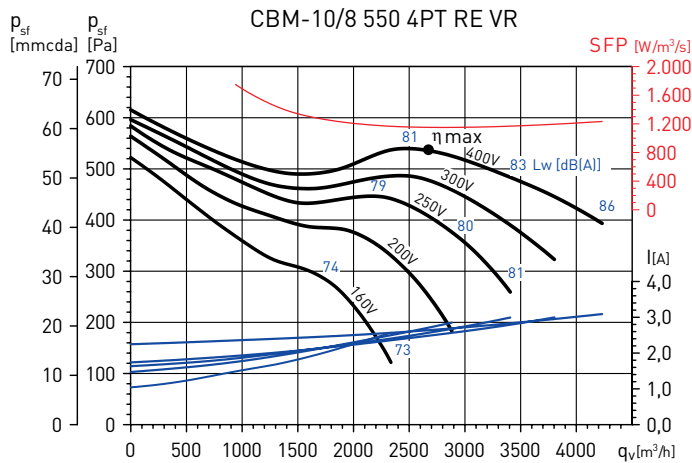
* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,3	53,3	0,377	2.147	280	954

* Ver curva ejemplo.

CURVAS CARACTERÍSTICAS - Motor trifásico

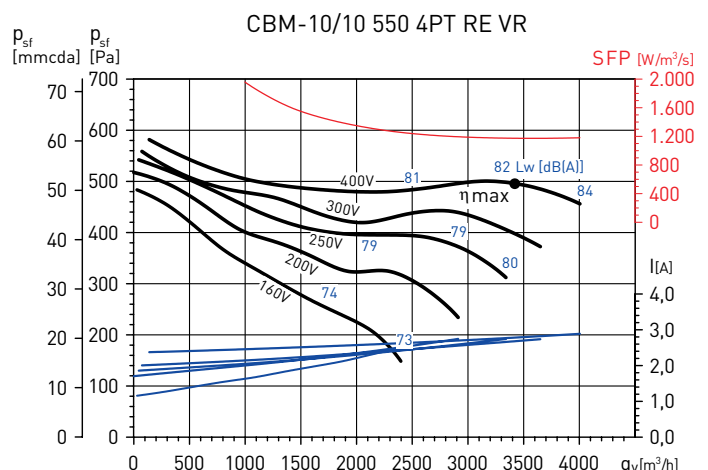
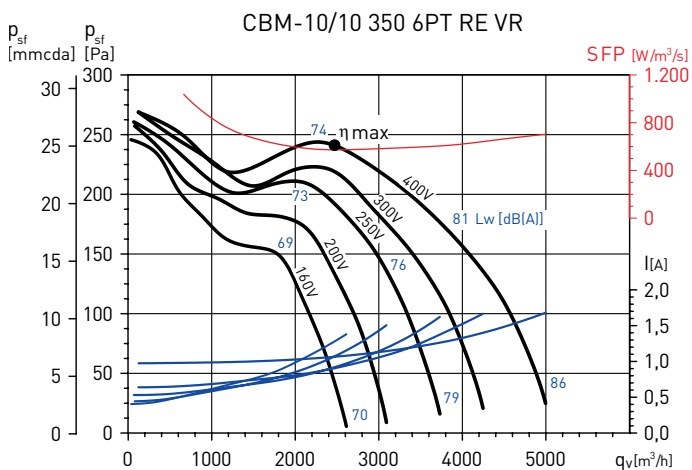


MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	50,5	57,3	0,853	2.668	581	1409

* Ver curva ejemplo.

MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	43,8	53,0	0,350	2.357	234	906

* Ver curva ejemplo.

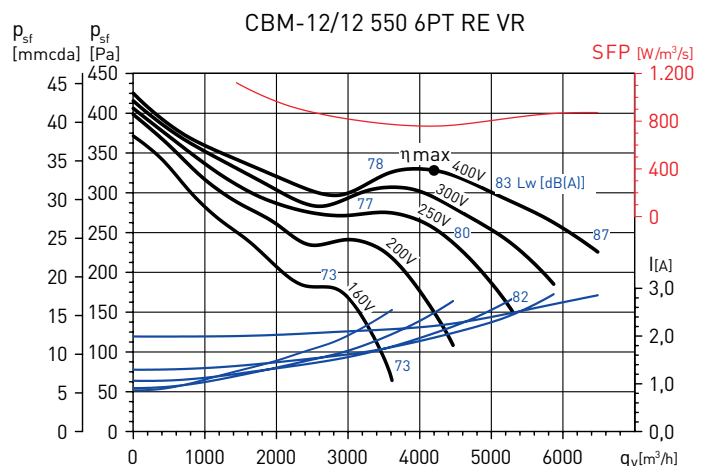
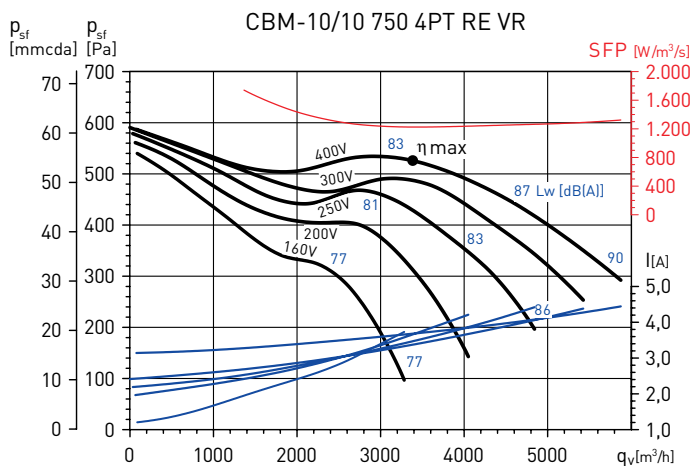


MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,9	55,8	0,393	2.465	269	949

* Ver curva ejemplo.

MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,9	52,9	1,116	3.422	550	1373

* Ver curva ejemplo.



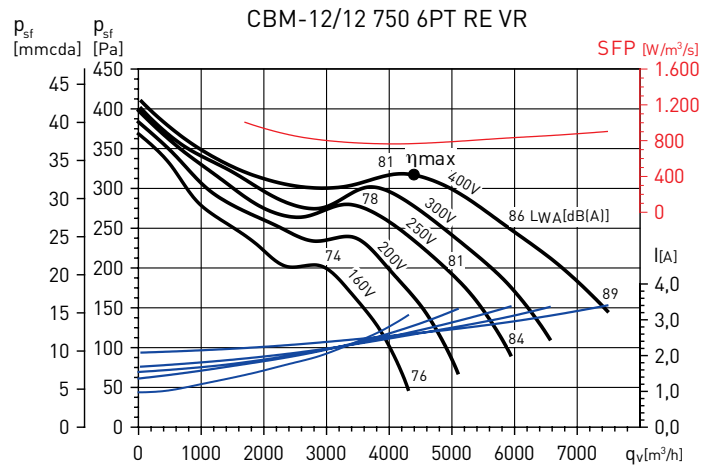
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	47,8	53,7	1,150	3.379	586	1431

* Ver curva ejemplo.

MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	50,7	57,4	0,886	4.202	387	939

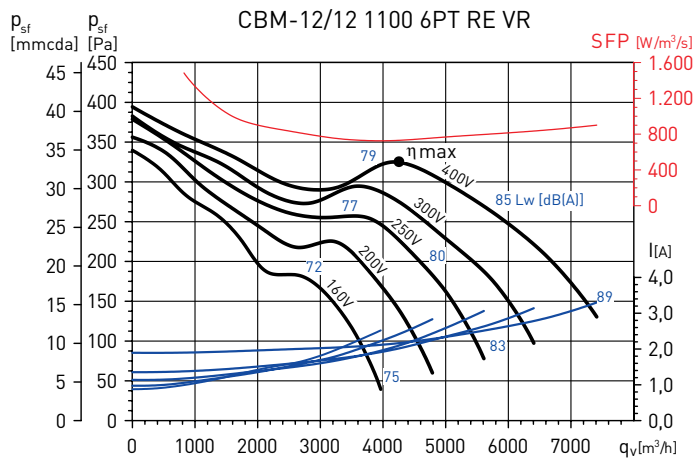
* Ver curva ejemplo.

CURVAS CARACTERÍSTICAS - Motor trifásico



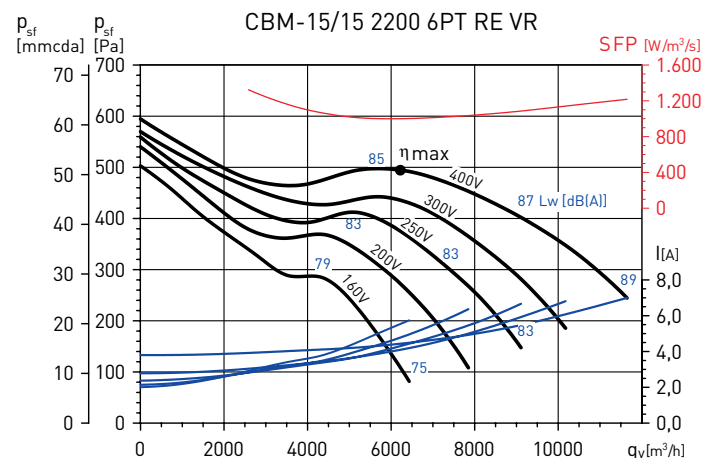
MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	47,9	54,4	0,937	4.397	368	936

* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	51,0	57,7	0,862	4.247	373	925

* Ver curva ejemplo.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	54,7	59,5	1,725	6.209	547	934

* Ver curva ejemplo.