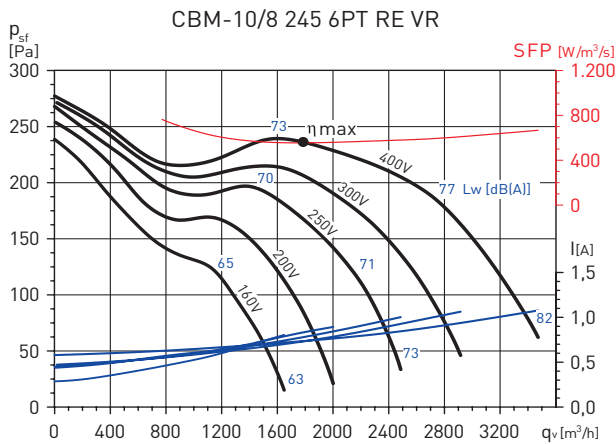


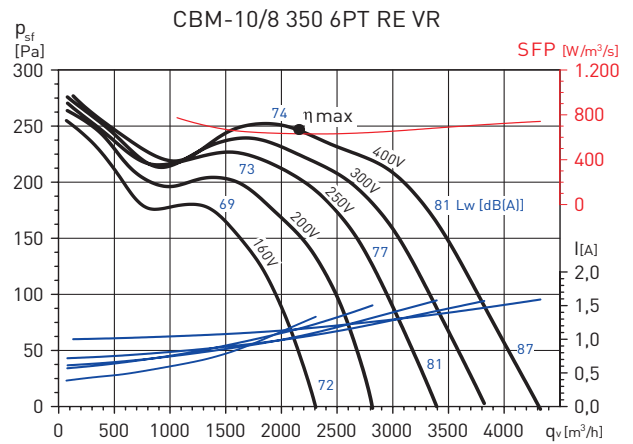
CENTRIFUGAALVENTILATOREN VOOR LAGE DRUK, MET BUITENLOOPMOTOR
CBM-RE



GRAFIEKEN - Driefasig motoren

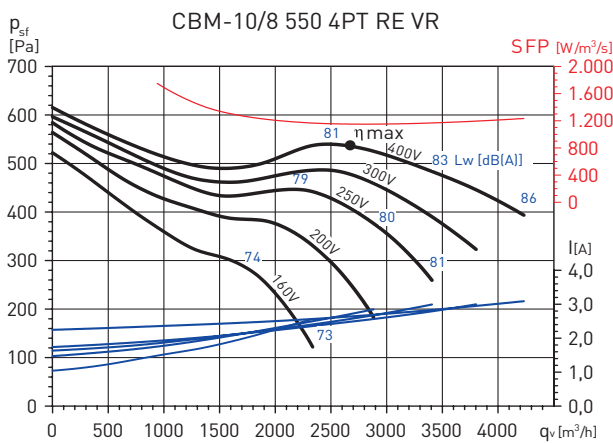


MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Totaal	No	1	46,6	56,5	0,273	1.774	258	931



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

*Zie voorbeeld curve.



MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Totaal	No	1						

*Zie voorbeeld curve.

Model	Polen	Vermogen (W)	Gelijkwaardigheid (mm)	Maximale opgenomen stroom (m³/h)		Maximale capaciteit (m³/h)	Maximale luchttemperatuur (°C)	Geluidsdruk niveau * (dB(A))	Gewicht (kg)	Snelheidsregelaar SPTM	Frequentieregelaar
				230V	400V						
											Spanning FI

DRIEFASIG MOTOREN

CBM-7/7 250W 4P T RE VR	4	250	180/180	1,2	0,7	2.320	65	65	7,1	3-2	FI 0,75kW 2,2A
CBM-9/7 550W 4P T RE VR	4	550	240/180	3,1	1,8	3.350	40	70	14	3-3	FI 0,75kW 2,2A
CBM-9/9 245W 6P T RE VR	6	245	240/240	1,6	0,9	3.330	40	67	14,1	3-2	FI 0,75kW 2,2A
CBM-9/9 550W 4P T RE VR	4	550	240/240	5,5	3,2	4.830	40	75	14,1	3-5	FI 1,5kW 4,1A
CBM-10/8 245W 6P T RE VR	6	245	270/200	1,9	1,1	3.470	40	68	14,9	3-2	FI 0,75kW 2,2A
CBM-10/8 350W 6P T RE VR	6	350	270/200	2,8	1,6	4.330	40	73	14,9	3-3	FI 0,75kW 2,2A
CBM-10/8 550W 4P T RE VR	4	550	270/200	5,4	3,1	4.230	40	72	18,9	3-5	FI 1,5kW 4,1A
CBM-10/10 245W 6P T RE VR	6	245	270/270	1,9	1,1	3.920	40	67	16	3-2	FI 0,75kW 2,2A
CBM-10/10 350W 6P T RE VR	6	350	270/270	2,9	1,7	5.000	40	72	20	3-3	FI 0,75kW 2,2A
CBM-10/10 550W 4P T RE VR	4	550	270/270	5,0	2,9	4.010	40	70	20	3-5	FI 1,5kW 4,1A
CBM-10/10 750W 4P T RE VR	4	750	270/270	7,6	4,4	5.880	40	76	20	3-5	FI 2,2kW 5,8A
CBM-12/12 550W 6P T RE VR	6	550	320/320	5,0	2,9	6.490	40	73	22	3-5	FI 1,5kW 4,1A
CBM-12/12 750W 6P T RE VR	6	750	320/320	5,9	3,4	7.480	40	75	22	2-7	FI 1,5kW 4,1A
CBM-12/12 1100W 6P T RE VR	6	1100	320/320	5,7	3,3	7.410	40	75	25	3-5	FI 1,5kW 4,1A
CBM-15/15 2200W 6P T RE VR K	6	2200	380/380	12,2	7	11.650	40	75	43	3-5	FI 4,0kW 9,5A

* Geluidsdrukgegevens in dB(A), gemeten op 1,5 meter aan de zuigzijde, gemeten in vrij veld.