

VENTILADOR RE-MO

VENTILADORES DE ACOPLAMENTO
DIRECTO re - mo



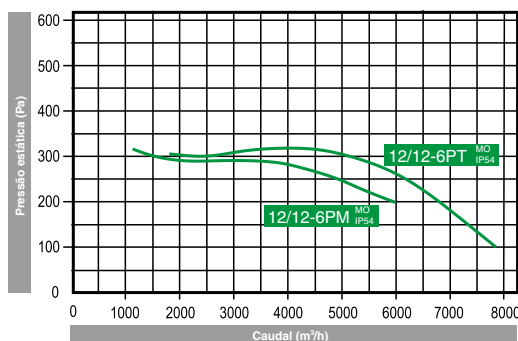
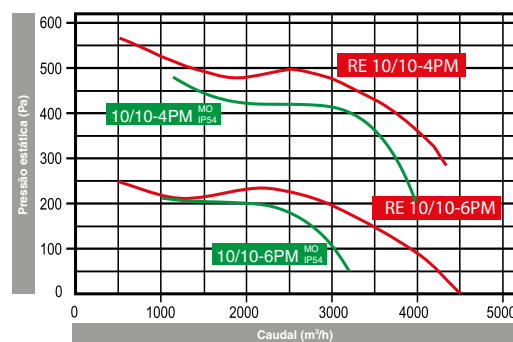
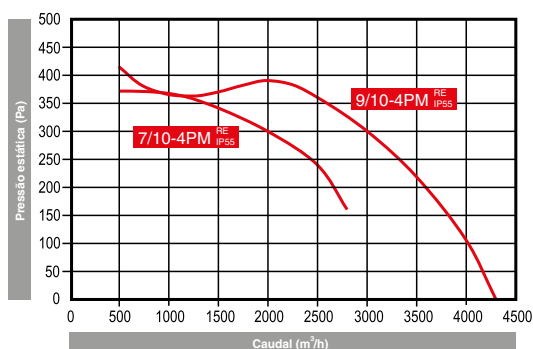
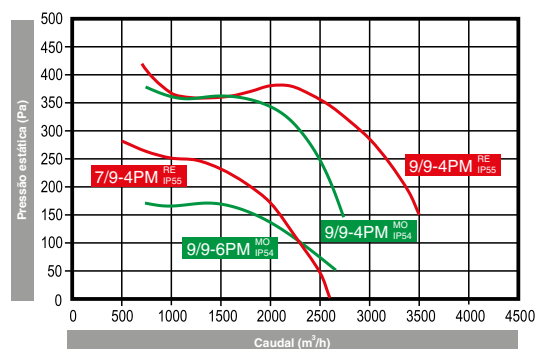
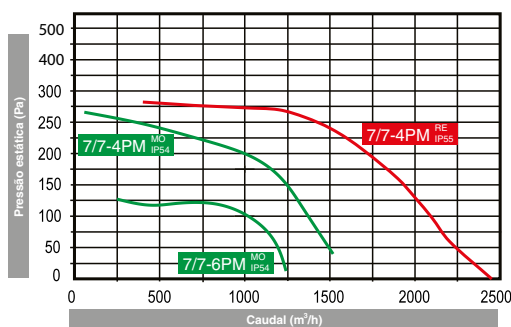
VENTILADOR TIPO RE

- ! Ventilador dupla entrada de pás avançadas em aço galvanizado com flange montada.
- ! Caixa de ligação eléctrica montada na voluta.
- ! Motor de rotor externo fixado sobre veio montado com apoios antivibráticos.
- ! Alimentação monofásica 230V, frequência 50/60Hz dependendo dos modelos.

VENTILADOR TIPO MO

- ! Ventilador dupla entrada de pás avançadas em aço galvanizado.
- ! Caixa de ligação eléctrica montada na voluta.
- ! Motor montado na entrada em apoios antivibráticos.
- ! Alimentação monofásica 230V ou trifásica 400V. Frequência 50Hz.
- ! Ventilador fornecido com pés suporte. Flange opcional.

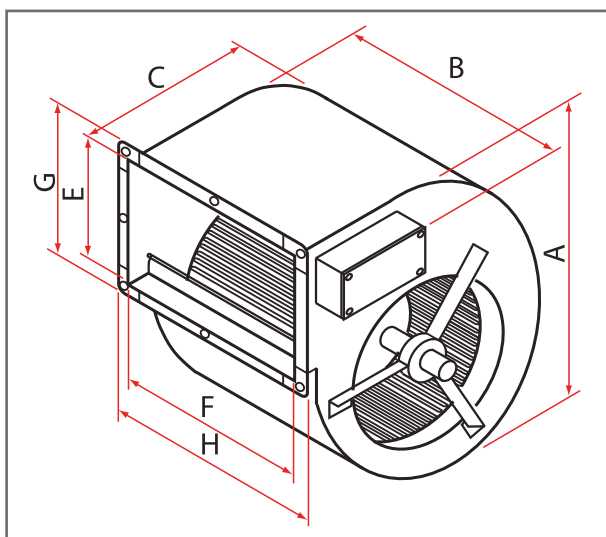
CURVAS DE SELEÇÃO



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

VENTILADOR	Alimentação (V)	Vel. Rotação (rot/min)	Intensidade (A)	Potência (kW)	Frequência (Hz)	Classe	IP	Temp. utilização (°C)	Peso (kg)
MO 7/7-4PM	Mono 230	1230	1,40	0,15	50	F	54	-20/60	7
MO 7/7-6PM	Mono 230	820	0,85	0,08	50	F	54	-20/60	7
MO 9/9-4PM	Mono 230	1320	3,3	0,37	50	F	54	-20/60	13.2
MO 9/9-6PM	Mono 230	830	2,2	0,25	50	F	54	-20/60	12.7
MO 10/10-4PM	Mono 230	1310	4,5	0,55	50	F	54	-20/60	16.5
MO 10/10-6PM	Mono 230	830	2,2	0,25	50	F	54	-20/60	15.2
MO 12/12-6PM	Mono 230	850	6,0	0,75	50	F	54	-20/60	24
MO 12/12-6PT	Tri 230 / 400	850	6,6 / 3,8	1,1	50	F	54	-20/60	24.5
RE 7/7-4PM	Mono 230	1260	2,4	300	50/60	F	55	-20/40	10
RE 7/9-4PM	Mono 230	1260	2,7	300	50/60	F	55	-20/40	15
RE 7/10-4PM	Mono 230	1320	3,15	420	50	F	55	-20/40	15
RE 9/9-4PM	Mono 230	1290	4,6	550	50/60	F	55	-20/40	15
RE 9/10-4PM	Mono 230	1380	5,9	600	50/60	F	55	-20/40	15
RE 10/10-4PM	Mono 230	1380	6,8	600	50	F	55	-20/40	20
RE 10/10-6PM	Mono 230	800	2,9	515	50/60	F	55	-20/50	20

DIMENSÕES



I Flange opcional no modelo MO.

VENTILADOR	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
MO 7/7	333	262	315	208	230	-	-
MO 9/9	400	354	380	263	300	-	-
MO 10/10	450	448	422	292	326	-	-
MO 12/12	526	477	493	345	387	-	-
RE 7/7	325	300	316	208	232	257	288
RE 7/9	325	360	316	208	298	260	350
RE 7/10	326	360	320	262	298	311	354
RE 9/9	387	360	380	262	298	311	354
RE 9/10	387	360	380	262	298	311	354
RE 10/10	443	392	427	289	331	340	387