

GAMA:

- Temperatura de fluido até 60°C

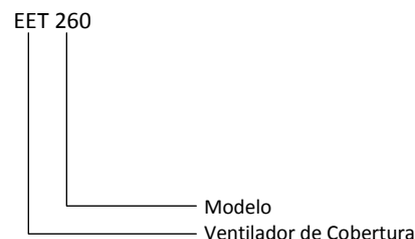
DESCRIÇÃO:

Ventilador de cobertura com base em chapa de aço galvanizado, turbina de pás em alumínio e núcleo em chapa de aço zincado, cúpula em poliéster reforçado com fibra de vidro. Motorizações: trifásico de 1 ou 2 velocidades 380V – 50Hz ou monofásico 220V – 50Hz. Proteção IP55 e classe de isolamento F.

APLICAÇÃO:

Ventiladores para extração (standard) de grandes caudais de ar com uma pressão relativamente baixa e temperaturas máximas de 60°C.

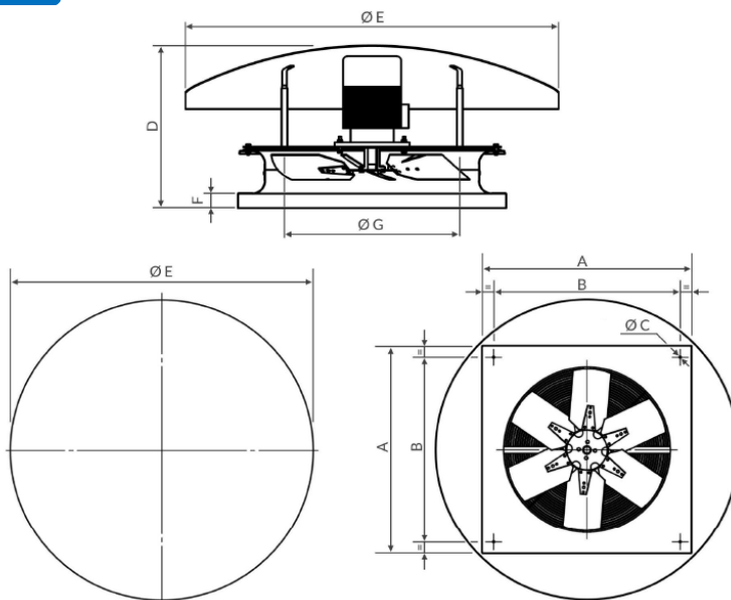
NOMENCLATURA:



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / SONORAS:

Modelo		EET260	EET310	EET360	EET410	EET510	EET610	EET710	EET760	EET910
1400 r.p.m (4Pólos)	kW/dBa	0.12 /52	0.12/56	0.18/58	0.25/59	0.75/57	1.5/72	-	-	-
900 r.p.m. (6Pólos)	kW/dBa	-	-	0.18/48	0.18/49	0.25/57	0.55/62	1.1/68	1.5/73	3/78
700 r.p.m. (8Pólos)	kW/dBa	-	-	-	-	-	-	0.75/63	0.75/67	1.5/73

DIMENSÕES:



MODELO									
MODELO	EET 260	EET 310	EET 360	EET 410	EET 510	EET 610	EET 710	EET 760	EET 910
A	350	400	450	500	600	730	900	900	1250
B	300	350	400	450	550	680	800	800	1150
C	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
D	350	400	440	440	520	460	470	470	650
E	560	800	800	800	1000	1250	1250	1250	1500
F	15	15	15	15	15	15	65	65	65
G	265	315	365	420	520	620	715	780	930

CURVAS CARACTERÍSTICAS

EET 260 – 4 Pólos



EET 310 – 4 Pólos



VENTILADORES DE COBERTURA

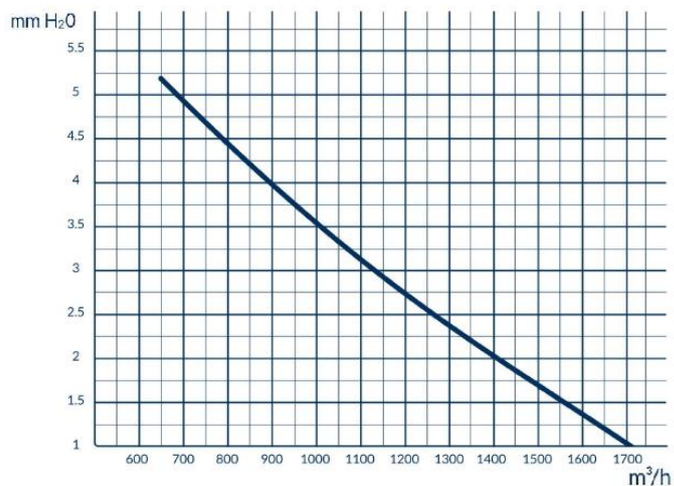
EET

Ventilação

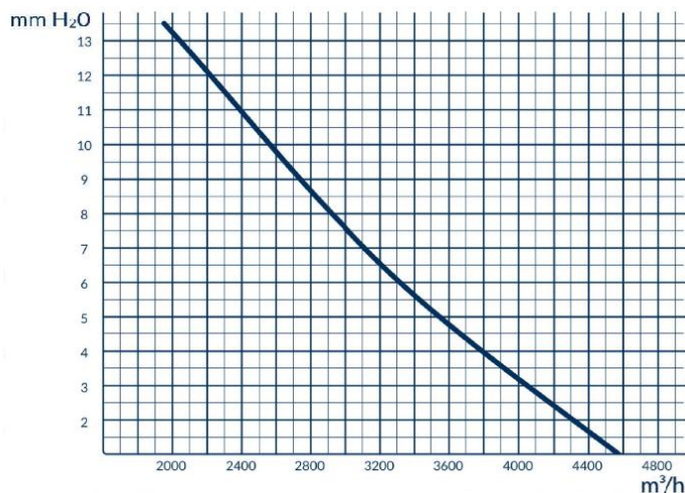
EET 360 – 4 Pólos



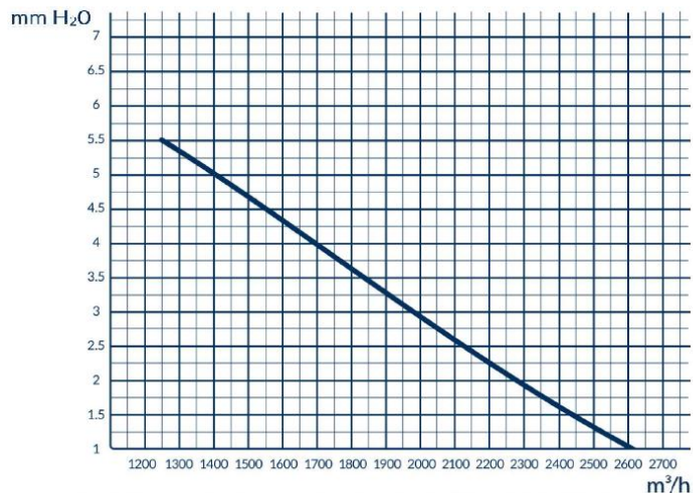
EET 360 – 6 Pólos



EET 410 – 4 Pólos



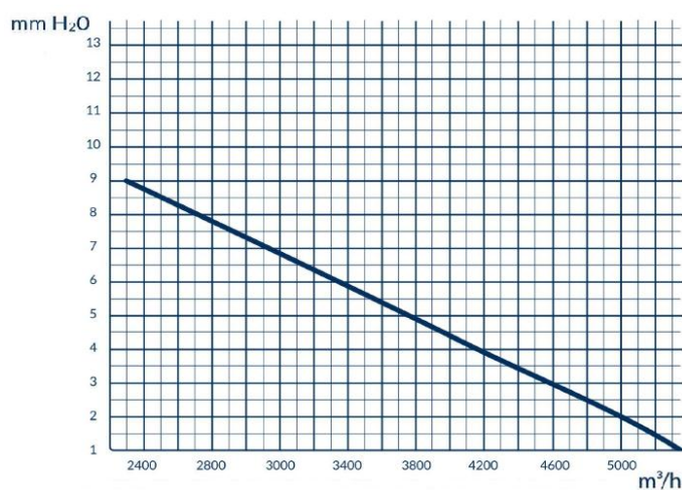
EET 410 – 6 Pólos



EET 510 – 4 Pólos



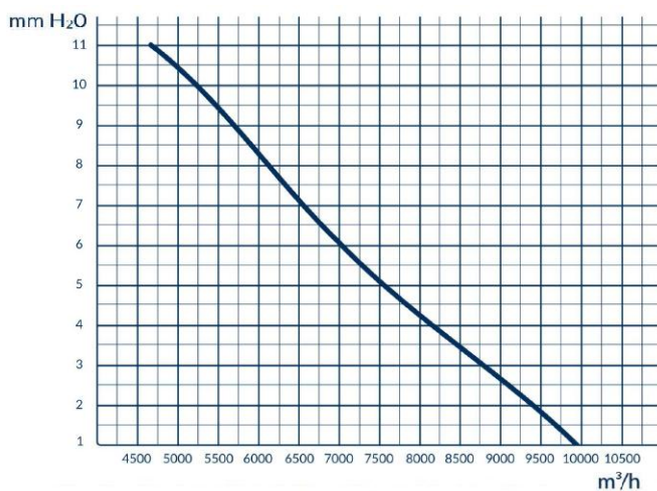
EET 510 – 6 Pólos



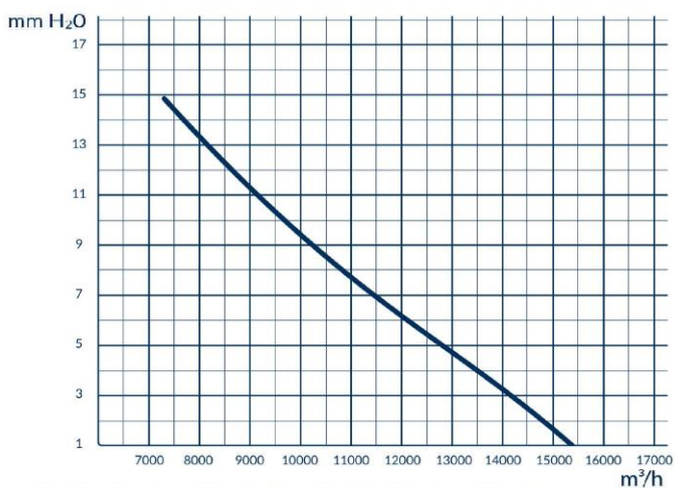
EET 610 – 4 Pólos



EET 610 – 6 Pólos



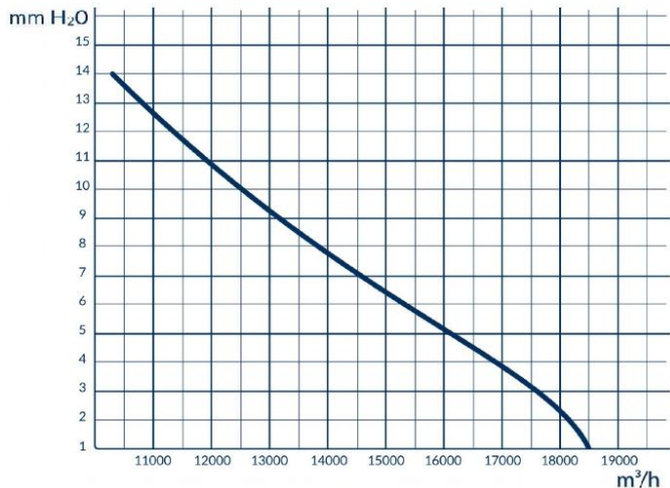
EET 710 – 6 Pólos



EET 710 – 8 Pólos



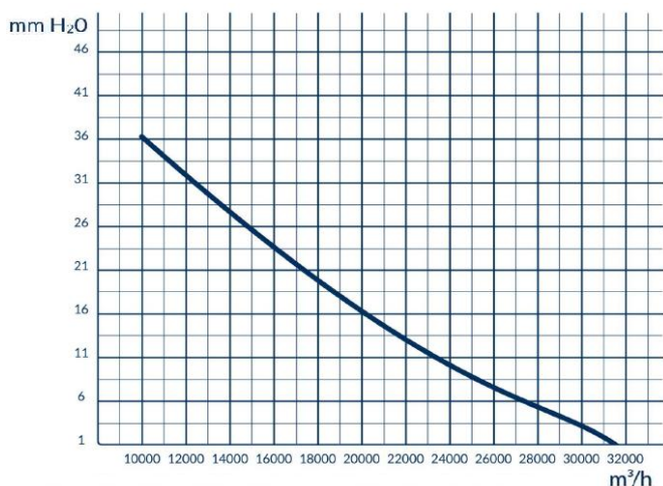
EET 760 – 6 Pólos



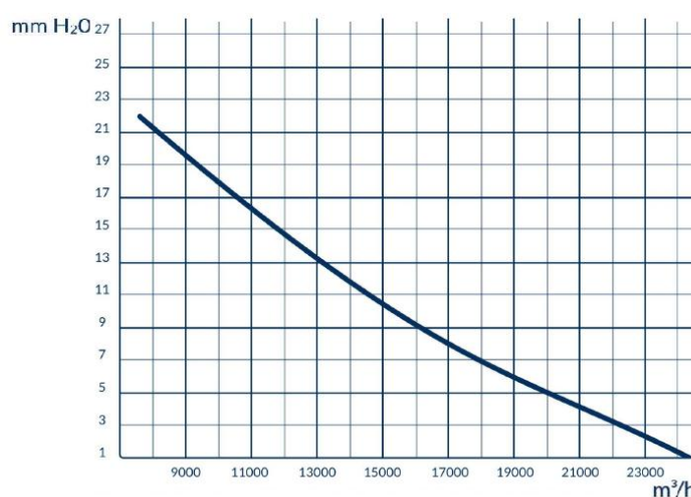
EET 760 – 8 Pólos



EET 910 – 6 Pólos



EET 910 – 8 Pólos



TEXTOS DE PRESCRIÇÃO

Ventilador de cobertura com base em chapa de aço galvanizado, turbina de pás em alumínio e núcleo em chapa de aço galvanizado, cúpula em poliéster reforçado com fibra de vidro. Motorizações: trifásico de 1 ou 2 velocidades 380V – 50Hz ou monofásico 220V – 50Hz. Proteção IP55 e classe de isolamento F.

Série EET da EFAFLU