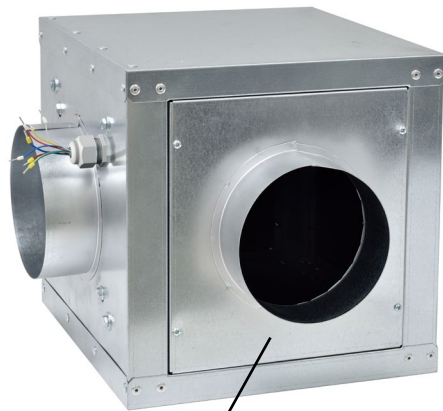


CAJA VENTILACIÓN PLUG-FAN Serie XPF-MU EC



CARACTERÍSTICAS:

- **Caja:** Construida en acero galvanizado para conexión a conducto conducto.
- **Tapa:** Tapa impulsión intercambiable.
- **Rodete:** Poliamida reforzada modelos 155-190 resto modelos en chapa de aluminio. Álaves curvados hacia atrás (a reacción). Simple oído y accionamiento directo.
- **Motor:** EC de rotor externo alta eficiencia y bajo nivel sonoro. Control de velocidad a través de una señal 0-10V o PWM. Alimentación monofásica 230V 50/60Hz modelos del 155 al 310. Alimentación trifásica 400V 50/60Hz modelos del 355 al 400. Protección IP44 y aislamiento clase B.
- La caja de ventilación se suministra con el motor ya cableado.
- Marco y brazos soporte motor fabricados en acero galvanizado.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C.



Tapa boca de impulsión intercambiable



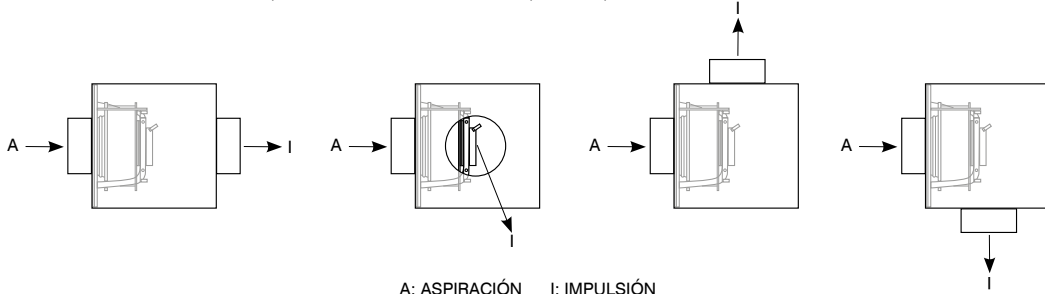
No incluye regulador (cód. VE10157)

DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	RPM máxima	Intensidad nominal (A)	Potencia nominal (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Peso (kg)	Nivel sonoro dB(A)
MONOFÁSICO 220V 50/60HZ							
VE 09 231	XPF-MU 155/450 EC	3900	0,25	0,06	450	3	61
VE 09 232	XPF-MU 190/750 EC	3500	0,73	0,1	750	5	54
VE 09 233	XPF-MU 250/1600 EC	2500	1	0,15	1600	8	56
VE 09 234	XPF-MU 310/3100 EC	2300	1,7	0,36	3100	13	51
TRIFÁSICO 400V 50/60HZ							
VE 09 235	XPF-MU 355/4900 EC	2100	1,63	0,99	4900	18	53
VE 09 236	XPF-MU 450/6900 EC	1400	1,67	1,01	6900	26	53

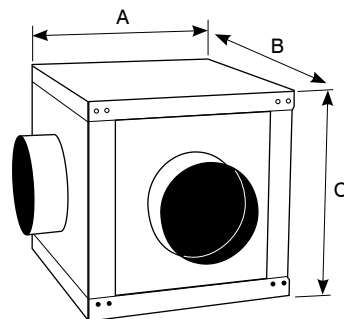
CAJA CON TAPA IMPULSIÓN INTERCAMBIABLE:

PERMITE ADAPTARSE A CUALQUIER TIPO DE MANIOBRA QUE REQUIERA LA INSTALACIÓN.



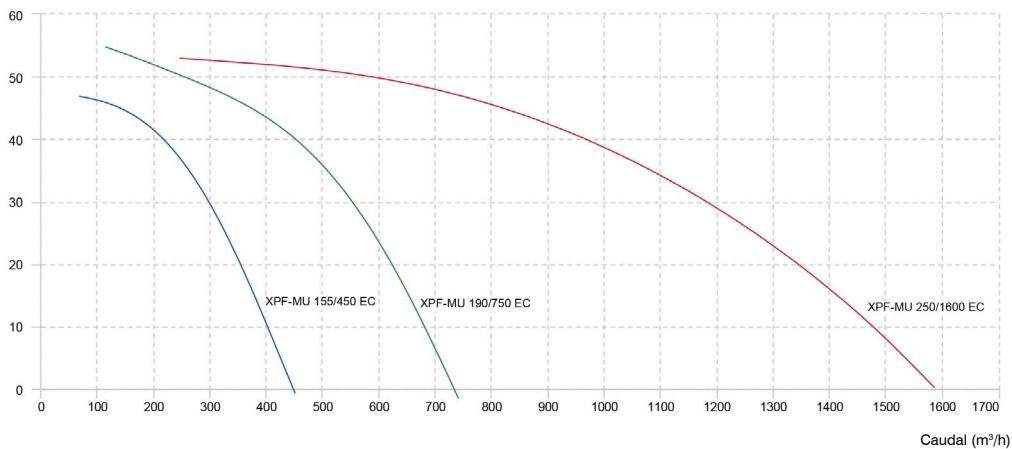
DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	Øentrada y salida
XPF-MU 155/450 EC	320	320	320	150
XPF-MU 190/750 EC	380	380	380	200
XPF-MU 250/1600 EC	450	450	450	300
XPF-MU 310/3100 EC	550	550	550	300
XPF-MU 355/4900 EC	600	600	600	400
XPF-MU 450/6900 EC	730	730	730	500



CURVAS DE RENDIMIENTO:

Presión estática (mm H₂O)



Presión estática (mm H₂O)

