



MAX PRESS 350 E

APLICACIONES

- Aumento de presión de agua en residencias en general, con cisterna o tanque elevado.

CARACTERÍSTICAS

- Tensiones disponibles: 3 X 220 V
- Temperatura máxima del agua: 50°C
- Temperatura ambiente: 40°C
- Tipo de aislación: F
- Pérdida de carga máxima en succión: 5.7 PSI (4 m.c.a.)

MOTOR

- Totalmente silencioso.
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco, se apaga automáticamente.
- Protector térmico incorporado.

CONEXIONES

- Entrada y salida con rosca de 1 1/2".
- 2 válvulas esféricas con uniones dobles (tuerca unión) de bronce.
- Incluye clavija de conexión standard.

VENTAJAS

- No produce golpes de ariete.
- Únicos con tarjetas electrónicas.
- La bomba del equipo es ROWA y por lo tanto es totalmente silenciosa.
- No requiere ningún mantenimiento.
- Bajo consumo eléctrico.
- Tecnología, seguridad, confiabilidad.

VENTAJAS DEL CONTROL ELECTRÓNICO

- Posee control electrónico con sensor de presión sin partes mecánicas, que se ajusta al caudal de cualquier hidráulica.
- En caso de falta de agua, se apaga y reinicia automáticamente, protegiendo el equipo y aumentando su vida útil.
- Monitorea pequeñas fugas y se ajusta para activarse sólo cuando sea necesario.
- Memoriza la presión de funcionamiento, independientemente de si el depósito de agua está a 10 metros de altura o en un depósito subterráneo.

CONSTRUCCIÓN

- Equipos compactos.
- Partes en contacto con el agua fabricadas con materiales sanitarios.
- Sistema rotor húmedo.
- Entregados totalmente armados.

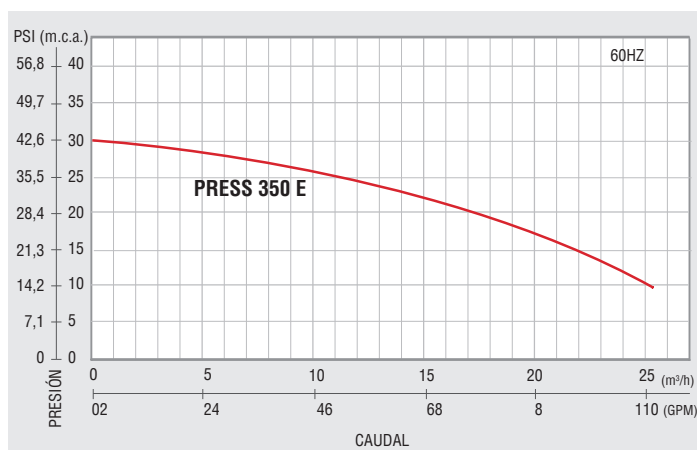




Características Técnicas

MODELO	PRESIÓN MAX. (PSI)	CAUDAL MÁX. (GPM)	POTENCIA (HP)	I (A)	TENSIÓN (V)	CONEXIÓN	UTILIZACIÓN (PLANTAS REGADERAS)
MAX PRESS 350 E	47	114.47	3.5	10	3 X 220	1 1/2"	4 Plantas 25 Regaderas

Curva de Rendimiento



Dimensiones y pesos

MODELO	PESO	DIMENSIONES						
	KG	A	B	C	D	E	G	I
MAX PRESS 350 E	38	360	455	275	250	225	110	110

