

Grupos para el suministro automático de agua a presión

Aplicaciones

Grupo de presión electrónico para uso doméstico.

Materiales

Pressdrive (PD): cuerpo en polipropileno, membrana interior en caucho natural y tornillería en acero inoxidable AISI 304.

Características

Presión máxima 10 bar.

Voltaje: 1x 230V 50/60 Hz.

Intensidad máxima 12 A.

Grado protección IP55.

Presión de arranque entre 1,5-2,5 bar.

Presión de paro máxima que entrega la bomba.

Presión diferencial entre arranque/paro: superior a 0,7 bar.

Válvula de retención incorporada.

Pulsador de rearme automático.

Dispositivo de protección contra funcionamiento en seco incorporado.

Incorpora manómetro.

Temperatura máxima de trabajo: 50 °C.

Se suministra con cables (bomba y línea) y enchufe shucko:

Cable alimentación línea: 1,5 metros

Cable conexión bomba: 0,6 metros

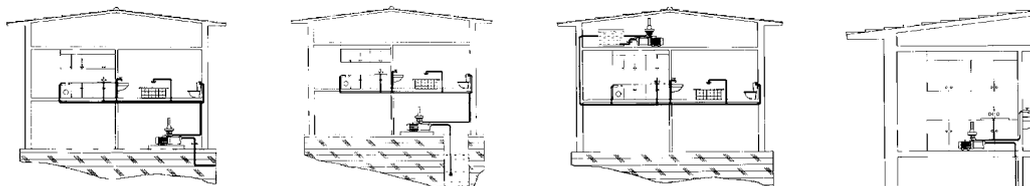
Se suministra con racord 3 piezas incluido en el cuerpo.

NUEVO TORNILLO DE REGULACIÓN TIPO ALLEN para un correcto funcionamiento

NUEVAS LONGITUDES Y CONFIGURACIONES de cables para armonizar toda la gama

DISEÑO MEJORADO para trabajar en las condiciones más exigentes

Protección falta de agua con **REARME AUTOMÁTICO**



Características técnicas y precios

Modelo	I [A]	Hz	Protección	Presión máx. [kg/cm ²]	Presión arranque [bar]	Presión diferencial [kg/cm ²]	Presión de paro	Temperatura máxima [°C]	Ø conexión entrada	Ø conexión salida	1-230 V	
											Código	PVP €
Pressdrive AM 2E	12	50/60	IP55	10	1,5 - 2,5	≥ 0,7	Máxima que da la bomba	50	Racord 3 piezas 1"	1" hembra	205334	64,00

Dimensiones y pesos

Modelo	A	B	Kg
Pressdrive AM 2E	281	134	0,9

