

## Grupos para el suministro automático de agua a presión

### Aplicaciones

Para proveer agua a presión en aplicaciones domésticas. Con dispositivo de protección contra el funcionamiento en seco. Completamente silenciosa.

### Materiales

Impulsores y cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304. Eje motor en acero inoxidable AISI 431. Difusores en tecnopolímero. Cierre mecánico en grafito y esteatita. Carcasa motor en aluminio. Juntas en EPDM/NBR.

### Motor

Asíncrono, dos polos. Protección IP 55. Aislamiento clase F. Servicio continuo.

### Límites de utilización

Temperatura máxima del líquido: 40° C

### Equipamientos

Protección contra el funcionamiento en seco y dispositivo de control de presión.

**Para su correcto funcionamiento es necesaria la instalación del Kit Press.**

### Características técnicas

Dispositivo electrónico con pulsador de rearme y leds indicadores de línea, bomba en marcha y avería. Presión de arranque: 2,3 bar.



### Kit Press

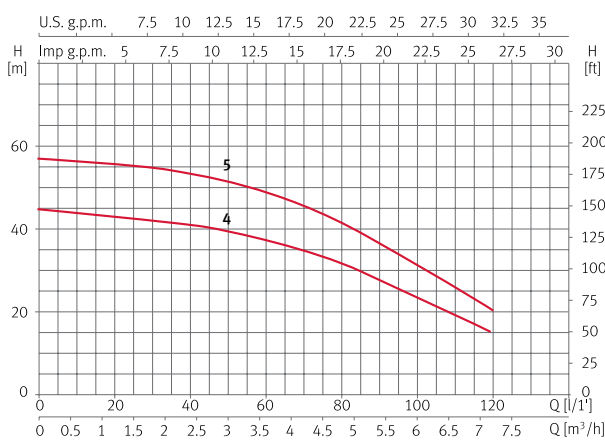
Vaso expansor que amortigua el golpe de ariete y evita continuos paros y puestas en marcha de la bomba.



## Tabla de funcionamiento hidráulico y precios

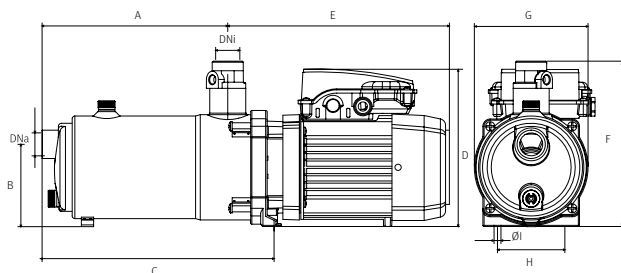
Modelo	I [A]		P1 [kW]		P2 [kW]	c [μF]	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120	1~230 V (modelo M)	
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[HP]				m³/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	Código
Tecnopres 25 4	6,8	1,5	0,95	1,25	16	mca	44	42	40	37	33	28	22	15	97539	661,00	
Tecnopres 25 5	7,4	1,7	1,1	1,5	25		56	55	53	49	43	37	29	20	97541	742,00	

## Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



## Dimensiones y pesos

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I	DNa	DNi	Kg
Tecnopres 25 4	216,3	107,5	276,8	206	268	216,3	148,5	88	9	F1"	F1"	10,3
Tecnopres 25 5	242,6	107,5	303,1	206	289,5	216,3	148,5	88	9	F1"	F1"	11,2



## Kit Press

Modelo	1~230 V	
	Código	PVP €
Kit press 1/4"	169961	54,00

Modelo	A	B	C	D	Kg
Kit Press	148	135,5	R 1/4"	Ø 124	0,85

