

SERIE: PRESS-PRESX

Grupos de presión domésticos - acumulador horizontal 20 l

Altura max. (m) **46**

Caudal max. (l/min) **60**



APLICACIONES

Grupos de presión para el suministro automático de agua para viviendas. Se entregan con presostato y manómetro montado.

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Aguas limpias
Temperatura máxima del líquido: 35°C
Presión máxima de ejercicio: 5 bars
Altura máxima de aspiración: 8 m
Presión de precarga en el acumulador: 1,5 bar

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS (PRESS)

CUERPO BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio con insertos en latón en las bocas de aspiración e impulsión
SOPORTE BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
RODETE: Tecnopolímero con fibra de vidrio
DIFUSOR y SISTEMA VENTURI: Tecnopolímero con fibra de vidrio
EJE MOTOR: Acero inoxidable
SELLO MECÁNICO: Cerámica/Grafito
ACUMULADOR: Horizontal de 20 litros de capacidad

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS (PRESX)

CUERPO BOMBA: Acero inoxidable
SOPORTE BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
RODETE: Tecnopolímero con fibra de vidrio
DIFUSOR y SISTEMA VENTURI: Tecnopolímero con fibra de vidrio
EJE MOTOR: Acero inoxidable
SELLO MECÁNICO: Cerámica/Grafito
ACUMULADOR: Horizontal de 20 litros de capacidad

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Grado de protección IP58 y aislamiento clase F. Monofásicos 230 V - 50 Hz y trifásicos 400 V - 50 Hz. La versión monofásica se entrega con condensador permanente suministrado suelto. Cualquier motor debe ser equipado con cuadro eléctrico de protección.

CONEXIONES

∅ aspiración e impulsión **1"**

Modelo	Código	Potencia P2 KW	Amp. 1-230V	Peso (Kg)	Q(m³/h) (l/min)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
						0	10	20	30	40	50	60
PRESS 800	220300	0,8	3,6	12,1	H(m)	40	37	33	27	19	6	
PRESX 1200	220310	1,2	5,8	13,6		46	43	38	32	26	16	5

