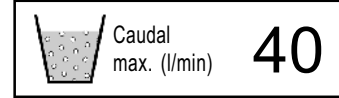
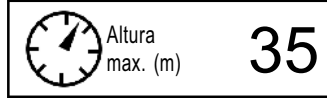
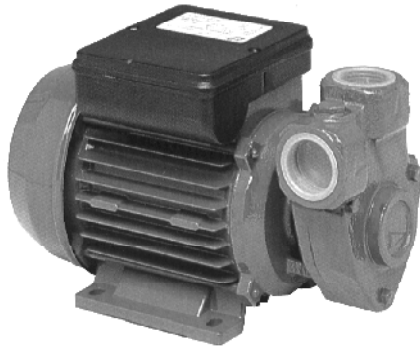


SERIE: PL

Electrobombas centrífugas periféricas – salida lateral



APLICACIONES

Bombas centrífugas periféricas, capaces de desarrollar presiones elevadas con pequeños caudales. Aptas para pequeños grupos de presión.

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Agua limpia

Temperatura máxima del líquido: 90°C

Presión máxima de ejercicio: 6 bars

Altura máxima de aspiración: 7 m

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: En fundición gris

SOPORTE BOMBA: En fundición gris

RODETE: Latón estampado

EJE MOTOR: Acero inoxidable

SELLO MECÁNICO: Cerámica/Grafito

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIVIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MOTOR ELÉCTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IP44 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado.

CONEXIONES

Ø aspiración e impulsión **1"**

Modelo	Código	Potencia		Amp.	Peso	Q(m³/h)	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	
		CV	KW				5	10	20	30	40	
PL 50	200900	0,5	0,37	0,49	2,3	5,8	H(m)	35	30	21	13	5