

Electrobombas centrífugas periféricas



Altura max. (m)	62	Caudal max. (l/min)	50
-----------------	-----------	---------------------	-----------

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 (PE50),
10 bars (PE100)

Altura máxima de aspiración: 7 m

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: En fundición gris

SOORTE BOMBA: En fundición gris

RODETE: Latón estampado

EJE MOTOR: Acero inoxidable

SELLO MECÁNICO: Cerámica/Grafito

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 o trifásicos 230/400 V-50 Hz.

Los motores trifásicos deberán ser protegidos por el usuario.

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONEXIONES

Ø aspiración e impulsión **1"**

Modelo	Código	Potencia P2		Amp.		Peso (Kg)	Q(m³/h) (l/min)	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	PVP €
		CV	KW	1-230V	3-380V			5	10	20	30	40	50	
PE 50	200137	0,5	0,37	2,4	-	5,8		40	33	20,5	9,5	3		108,00
PE 50T	201271	0,5	0,37	-	1	5,8	H(m)	40	33	20,5	9,5	3		108,00
PE 100	201031	1	0,74	5,2	-	9,5		61	56	48	39	31	18	150,00

Electrobombas centrífugas periféricas – salida lateral



Altura max. (m) **35**

Caudal max. (l/min) **40**

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

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"**

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

Modelo	Código	Potencia P2		Amp. 1-230V	Peso (Kg)	Q(m³/h) (l/min)	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	PVP €
		CV	KW				5	10	20	30	40	
PL 50	200900	0,5	0,37	2,3	5,8	H(m)	35	30	21	13	5	114,0

Electrobombas autoaspirantes canal lateral



Altura max. (m) **53**

Caudal max. (l/min) **45**

APLICACIONES

Bombas autoaspirantes de canal lateral, indicadas para el bombeo de líquidos que contengan o desprendan aire o gas.

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Líquidos que contengan aire o gas

Temperatura máxima del líquido: 90°C

Presión máxima de ejercicio: 8 bars

Altura máxima de aspiración: 7 m

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: En fundición gris

SOPORTE BOMBA: En fundición gris

RODETE: Latón estampado

EJE MOTOR: Acero inoxidable

SELLO MECÁNICO: Cerámica/Grafito

MOTOR ELECTRICO

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	Pot. P2		Amp. 1-230V	Peso (Kg)	Q(m³/h) (l/min)	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	PVP €
		CV	KW				5	10	20	30	40	45	
PC 80	4931	0,8	0,59	5,0	11,0	46	41	31,5	21,5	11,5	6	233,00	
PC 100	4932	1	0,74	5,4	11,5	53	48	37	25	13,5	9	235,00	