

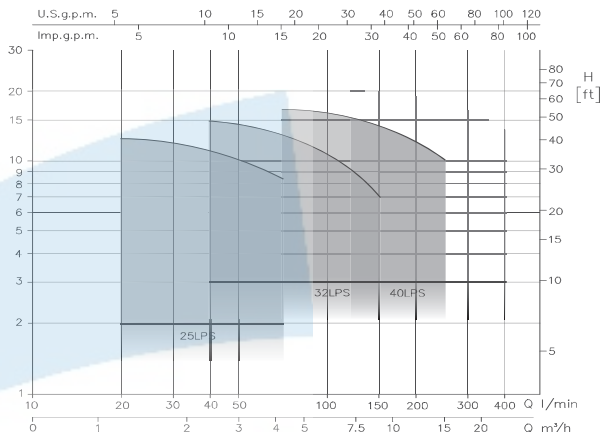
LPS

EuP/ErP



Electrobombas In-line en Acero Inoxidable AISI 304 para A.C.S. - Conex. Bridas (simples)

Electrobombas centrífugas In-Line para Calefacción, Agua Caliente Sanitaria (A.C.S.) y Aire Acondicionado. Adecuada en sistemas de calefacción domésticos e Industriales, circulación de agua caliente sanitaria, sistemas de calefacción y refrigeración, así como para vehiculación de líquidos a baja presión.

Práctica
y fácil de
usarBaja
sonoridadBomba
fabricada en
AISI 304

Materiales

Cuerpo de impulsión	AISI 304
Impulsor	AISI 304
Eje motor	AISI 303 (sólo parte en contacto con el líquido)
Cierre mecánico	Cerámica / Carbón / NBR
Carcasa y soporte motor	Aluminio

Juego de contrabridas en AISI 304 para LPS (OPCIONAL)

Modelo	Código AISI 304	Monofásica 230V		Trifásica 400V	
		DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
DN 25	-				
DN 32	364300032				
DN 40	364300040				

Datos técnicos

Máx. presión de aspiración positiva	25 LPS: 32-40 LPS:	Trif. 2 bar	Monof. 2 bar
Máx. temperatura del líquido			-10°C ÷ +100°C
Polos			2
MEI			> 0,4
Aislamiento			Clase F
Grado de protección			IP55
Tensión			Monofásica 230V ±10% Trifásica 400V ±10%
Condensador			Condensador y protección termoamperimétrica de rearne automático incorporados (monofásica).

Monofásica 230V

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal								Condensador μF	V _c	Inten. Abs. [A] 230V	Conex. DNA DNI	Peso [kg]	
				I/min	20	40	70	100	120	150	200						
				m³/h	1,2	2,4	4,2	6	7,2	9	12						
H=Altura manométrica total (m)																	
LPS 25/08M	1962010000	0,08	0,1		6,5	5,0	2,4	-	-	-	-	12,5	450	1,51	DN25	10	
LPS 25/15M	1962020000	0,15	0,2		9,3	7,8	4,9	-	-	-	-	12,5	450	1,67	DN25	10	
LPS 25/25M	1962030000	0,25	0,33		12,5	11,1	8,4	-	-	-	-	12,5	450	2,04	DN25	10,1	
LPS 32/25M	1963030000	0,25	0,33		-	10,7	9,1	7,2	5,9	3,9	-	12,5	450	2	DN32	10,8	
LPS 40/25M	1964030000	0,25	0,33		-	-	7,8	7,1	6,6	5,6	3,7	12,5	450	1,98	DN40	11	

Trifásica 230/400V

Modelo	Código	kW	CV	Q=Caudal										Inten. Abs. [A] 230V	Conex. DNA DNI	Peso [kg]		
				I/min	20	40	70	100	120	150	200	250	320	400				
				m³/h	1,2	2,4	4,2	6	7,2	9	12	15	19,2	24				
H=Altura manométrica total (m)																		
LPS 25/08	1962010004	0,08	0,1		6,5	5,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,01	DN25	10
LPS 25/15	1962020004	0,15	0,2		9,3	7,8	4,9	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,03	DN25	10
LPS 25/25	1962030004	0,25	0,33		12,5	11,1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,11	DN25	10,1
LPS 32/25	1963030004	0,25	0,33		-	10,7	9,1	7,2	5,9	3,9	-	-	-	-	1,8	1,03	DN32	10,8
LPS 40/25	1964030004	0,25	0,33		-	-	7,8	7,1	6,6	5,6	3,7	-	-	-	1,9	1,09	DN40	11

Se suministran con juego de contrabridas cincadas.