### ALM, ALP ELECTROBOMBA EN LÍNEA













Bombas circuladoras con bocas en línea, adecuadas para sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento y agua caliente

Rodete de tecnopolímero. Motor asíncrono, de dos polos para la serie ALP y de cuatro polos para la serie ALM.

Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda montar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.

Cuerpo bomba y soporte motor de bronce.

Instalación con el eje motor en posición horizontal. Cierre mecánico carburo de silicio-carburo de silicio, eje motor

#### Rango de funcionamiento

de 0,6 a 6,5 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 7,7 metros.

#### Rango temperatura del líquido

de -15°C a +120°C

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares a las del agua.

Temperatura ambiente máxima + 40°C.

Instalación fija con el eje en posición horizontal. Presión máxima de trabajo 10 bar (1000 kPA).

Grado de protección IP 55.

Clase de aislamiento F.

MOTORES Trifásicos		< 0,75 kW	IE2	
	P2	≥0,75 kW <75 kW	IE3	
		≥75 kW	IE4*	

2	MOTORES Monofásicos	P2	≥120 W	IE2
*	* Drávimomonto			

**ACCESORIOS** PÁG. 94

## **ALM 200, ALP 800**

ALM - 1400 rpm - 4 polos ALP - 2800 rpm - 2 polos

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO				
ALM 200 M	1x220-240 V ~	60214693				
ALP 800 M	1x220-240 V ~	60214695				
ALM 200 T	3x230-400V~	60214694				
ALP 800 T	3x230-400V~	60214701				

LONG.				DATOS ELÉCTRICOS									DATOS HIDRÁULICOS						
ENTRE CONEXIONES	DNA	DNM	TIPO MOTOR	n	P1 MÁX	P2 N0	MINAL	ln	In COND		CONDEN.		m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
mm				r.p.m. 1/min	kW	kW	HP	Α	μF	VC	I/min	0	20	40	60	80	100		
180	1"½	1"1/2	4 POLOS	1480	0,14	0,059	0,08	0,7	8	450		1,9	1,65	1					
180	1"½	1"1/2	2 POLOS	2925	0,37	0,14	0,19	1,4	10	450	Н	7,7	7,2	6,3	5,8	3,9	2		
180	1"½	1"1/2	4 POLOS	1475	0,08	0,059	0,08	0,53-0,3	-	-	(m)	1,9	1,65	1					
180	1"½	1"1/2	2 POLOS	2915	0,37	0,14	0,19	1,66-0,93	-	-		7,7	7,2	6,3	5,8	3,9	2		

#### PRICE GROUP: BQ

# ALM, ALP

ELECTROBOMBA EN LÍNEA











Bombas circuladoras con bocas en línea, adecuadas para sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento y agua caliente

Rodete de tecnopolímero. Motor asíncrono, de dos polos para la serie ALP y de cuatro polos para la serie ALM.

Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda montar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.

Cuerpo bomba y soporte motor de hierro fundido.

Instalación con el eje motor en posición horizontal. Cierre mecánico carburo de silicio-carburo de silicio, eje motor AISI 316.

#### Rango de funcionamiento

de 1,5 a 8,4 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 21 metros

Rango temperatura del líquido

de -15°C a +120°C.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares a las del agua.

Temperatura ambiente máxima + 40°C.

Presión máxima de trabajo 10 bar (1000 kPA).

Grado de protección IP 55.

Clase de aislamiento F.

MOTORES Trifásicos	P2	2

	< 0,75 kW	IE2
P2	≥0,75 kW <75 kW	IE3
	≥75 kW	IE4*







ACCESORIOS PÁG. 94

# **ALM 500, ALP 2000**

ALM -	1400	rpm -	4	polo
ALP -	2800	rpm -	2	olog

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO				
ALM 500 M	1x220-240 V ~	60214696				
ALP 2000 M	1x220-240 V ~	60212472				
ALM 500 T	3x230-400V~	60214697				
ALP 2000 T	3x230-400V~	60214699				

LONG.				DATOS ELÉCTRICOS									DATOS HIDRÁULICOS						
ENTRE CONEXIONES	DNA	DNM	TIPO MOTOR	n	P1	P2 NOM.		In	CONDEN.		m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
mm				r.p.m. 1/min	MAX kW	kW	HP	Α	μF	VC	I/min	0	20	40	60	80	100	120	140
250	2"	2"	4 POLOS	1425	0,22	0,25	0,33	1	8	450		5,5	5,4	5,3	4,8	4,1	3	1,5	
250	2"	2"	2 POLOS	2870	0,87	0,55	0,75	3,7	16	450	Н	21,1	20,6	19,6	18	16	13,8	10,5	5,3
250	2"	2"	4 POLOS	1465	0,19	0,25	0,33	1-0,6	-	-	(m)	5,5	5,4	5,3	4,8	4,1	3	1,5	
250	2"	2"	2 POLOS	2830	0,74	0,55	0,75	2,3-1,3	-	-		21,1	20,6	19,6	18	16	13,8	10,5	5,3



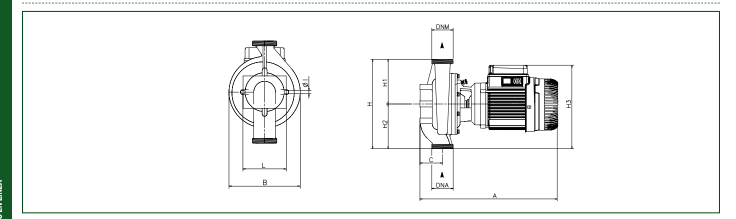
# ALM, ALP ELECTROBOMBA EN LÍNEA











	MODELO	А	В	С		ΙØ	Н	H1	H2	НЗ	DNA	DNM	DIMEN	SIONES EM	BALAJE	CANT, x	VOL. m³	PESO
	MODELO				_	10	.,		112	110	Ditirt	Divivi	L/A	L/B	Н	PALÉ		KG
1	ALM 200	300	136	-	_	-	180	90	90	190	1"½ G-M	1"½ G-M	332	202	257	39	0,017	7,5
1	ALP 800	300	136	_	_	-	180	90	90	190	1"½ G-M	1"½ G-M	332	202	257	39	0,017	7,5
1	ALM 500	386	174	63	95	8	250	125	125	235	2" G-M	2" G-M	492	232	292	21	0,033	14,5
	ALP 2000	386	174	63	95	8	250	125	125	235	2" G-M	2" G-M	492	232	292	21	0,033	14,5

