ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

CARACTERÍSTICAS - BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de bronce.
- SISTEMA ANTIBLOQUEO: Doble inserto de latón que evita el bloqueo del impulsor luego de un largo periodo de inactividad.
- Eie en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +60°C
- Max. aspiración: +6 m



- Protección térmica en motor monofásico.
- · Aislación Clase: F.
- Protección Clase: IPX4.
- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE.
- Temperatura ambiente max.: +40°C



- Recomendadas para el bombeo de agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.
- Aptas para uso doméstico e industrial, especialmente en sistemas automáticos de riego y pequeños equipos de presión.

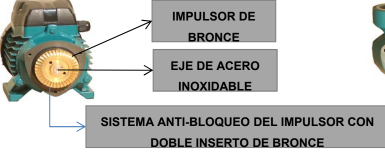




40 MTS. REALES DE ELEVACION CON 0.5 hp.

HOMOLOGADA POR LA CE

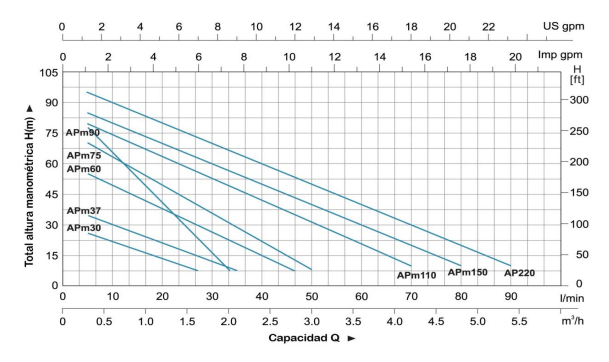
CODIGO MODE	MODELO	DDECIO	HP	TEN.	BOCAS		.S	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
	MODELO	PRECIO	HP			⊃ x DI		Q (l/min)				15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
B.AP.1.0005.M	APm37		0,5	MON	1"	х	1"		40	35	30	25	20	15	10	5	2					
B.AP.1.0007.M	APm60		0,8	MON	1"	х	1"		60	55	50	40	35	30	25	20	10	5				
B.AP.1.0007.T	AP 60		0,8	TRI	1"	х	1"		60	55	50	40	35	30	25	20	10	5				
B.AP.1.0010.M	APm75		1	MON	1"	х	1"		75	70	60	50	45	35	28	22	15	5				
B.AP.1.0010.T	AP 75		1	TRI	1"	х	1"	H (m)	75	70	60	50	45	35	28	22	15	5				
B.AP.1.0015.M	APm110		1,5	MON	1"	х	1"	(,	85	80	70	65	60	55	50	45	40	30	18	10		
B.AP.1.0015.T	AP 110		1,5	TRI	1"	х	1"		85	80	70	65	60	55	50	45	40	30	18	10		
B.AP.1.0020.M	APm150		2	MON	1"	х	1"		90	86	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10	
B.AP.1.0020.T	AP 150		2	TRI	1"	Х	1"		90	86	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10	
B.AP.1.0030.T	AP 220		3	TRI	1"	Х	1"		100	96	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10





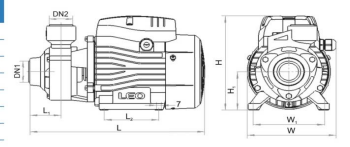
CUERPO DE HIERRO
FUNDIDO CON
TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN

CURVAS DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L, (mm)	L ₂ (mm)	W ₁ (mm)	H, (mm)
APm30			260	132	155	46.5	80	100	63
APm37			260	132	155	46.5	80	100	63
APm60	1"	1"	282	147	183	51	90	112	71
APm75			300	147	183	54.5	90	112	71
APm110			336	165	210	56	100	125	86
APm150	1"	1"	338	165	210	56	100	125	86
AP220			338	165	210	56	100	125	86



REPUESTOS

POS.	DESCRIPCION					
1	Cuerpo bomba					
2	Impulsor					
3	Sello mecánico					
4	Oring					
5	Soporte motor					
6	Rodamiento					
7	Eje rotor					
8	Cubre ventilador					
9	Ventilador					
10	Tapa trasera					
11	Capacitor					
12	Tapa cubre bornera					
13	Bornera					
14	Estator					
15	Tapón de llenado					

