

ELECTROBOMBA MULTICELULAR HORIZONTAL AUTOASPIRANTE



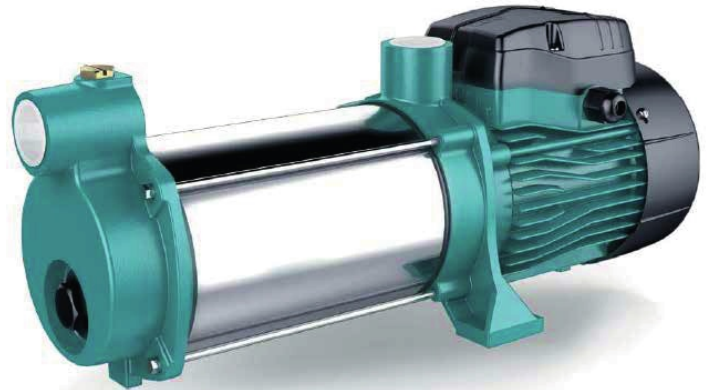
ACS

APLICACIONES

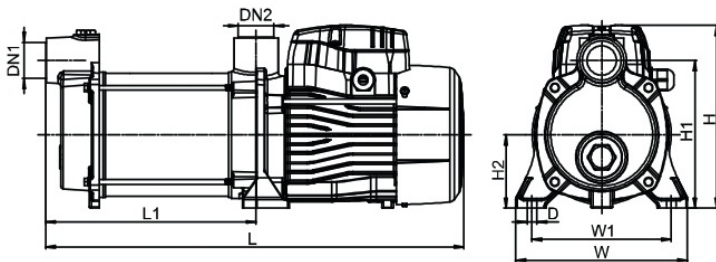
Para líquidos no agresivos mecánica y químicamente, alimentación híbrida, instalaciones domésticas, distribución automática del agua con depósitos pequeños o medianos para el riego, aumento de la presión en la red de distribución.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Eje de acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo de bomba de acero inoxidable AISI 304.
- Soporte del motor de hierro fundido GG20.
- Difusor e Impulsor de tecnopolímero.
- Temperatura del líquido a bombear: de -15°C a +60°C.
- Motor con ventilación forzada exterior.
- Clase de aislamiento: F.
- Clase de protección: IPX4.
- Temperatura ambiente máxima: + 40°C.
- Cierre mecánico de Carbón/Cerámica.
- Tensión estándar: 230 - 400V / 50Hz.
- Presión máxima de funcionamiento: 10 bar.
- Aspiración manométrica máxima de 7-8 metros en condiciones ideales.



TIPO	Motor		I (A)		Asp.	Imp.	m³/h											€		
	kW	hp	230 V	400 V				I/m											230 V	400 V
									0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4		
3ACS 100S	0,6	0,8	5		1"	1"		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	225	-
4ACS 100S	0,75	1	5,5		1"	1"	H (m)	0	0,16	0,33	0,5	0,66	0,83	1	1,6	1,33	1,5	1,66	260	-
5ACS 100S	0,9	1,2	6,2	3	1"	1"		0	0,16	0,33	0,5	0,66	0,83	1	1,6	1,33	1,5	1,66	310	310



TIPO	Asp.	Imp.	L	L1	W	W1	H	H1	H2	D
3ACS 100S	1"	1"	429	216	176	140	187	151	75	10
4ACS 100S	1"	1"	453	240	176	140	187	151	75	10
5ACS 100S	1"	1"	477	264	176	140	187	151	75	10

Dimensiones (mm.)