



Equipos que dan confianza



Diseño compacto



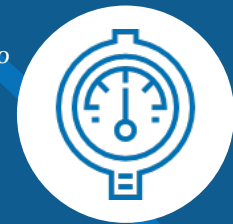
Ahorro de energía



Ligero



Libre de mantenimiento



Presión constante



Máxima protecciones

BOMBAS PRESURIZADORAS

Modelos
ALMO 15
ALMO 20
ALMO 25
ALMO 37

Ficha técnica

Descripción

Esta familia de bombas está compuesto por los modelos ALMO 15, ALMO 20, ALMO 25 Y ALMO 37. Todos tienen la misma función, pero con diferentes capacidades dependiendo de los servicios en la instalación (desde uno a tres baños).



ALMO 15



ALMO 20



ALMO 25



ALMO 37

Aplicaciones

Estos equipos tienen como principal función incrementar la presión de la línea de agua. Ideal para instalaciones donde se requiera mayor caudal ya sea para el confort en regaderas, duchas especiales, hidromasajes o para la operación de equipos especiales tales como calentadores de paso, lavavajillas, lavadoras, etc. donde la alimentación provenga desde un tanque elevado (tinaco).

Características

- ✓ Temperatura ambiente 0-40°C
- ✓ Temperatura de líquido bombeado 2-95°C
- ✓ Protección IP44
- ✓ Características de líquido bombeado: agua limpia libre de sólidos.
- ✓ Aislamiento clase H

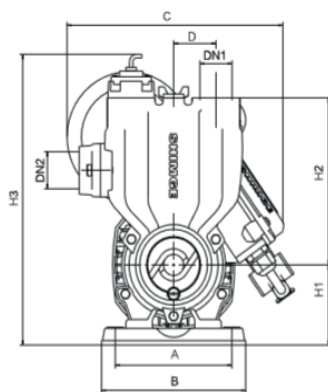
Materiales

- ✓ Carcasa de motor en aluminio.
- Sistema de rotor húmedo lubricado por agua.
- ✓ Impulsor contruido con noryl, acero inoxidable y cerámica.
- ✓ Cuerpo de bomba en hierro fundido.

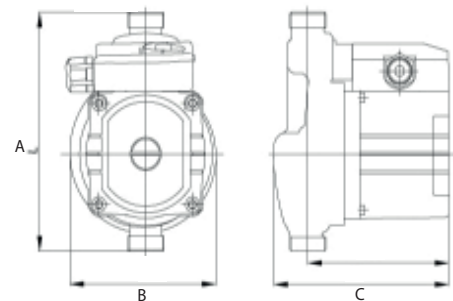
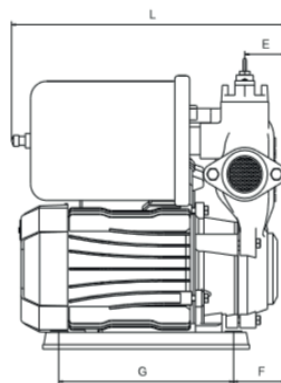
Información técnica

Modelo	ALMO 15	ALMO 20	ALMO 25	ALMO 37
Características de operación				
Aplicación máx (servicios)	1 a 1 ½	2 a 2 ½	1 a 3	4
Presión máx (kg/cm ²)	0.9	1.2	1.5	4.2
Caudal máx (L/min)	27	30 - 58	25- 70	50
Conexiones	¾" x ½"	1" x 1"		
Características eléctricas				
Consumo (A)	0.95	1.1 – 1-9	1.1 – 2.2	6
Voltaje (V~Hz)	127~60			110~60
Capacidad (HP)	1/6	1/3	1/3	0.75
Potencia (W)	120	140-245	145 –245	55
Aislamiento	Clase H			F
Protección	IP 44			

Medidas



ALMO37



ALMO15, 20 y 25