

BOMBAS CENTRÍFUGAS IUSA LITE



Una bomba centrífuga consiste en un impulsor que gira dentro de una carcasa. El impulsor consiste en un cierto número de paletas (álabes), abiertos o cerrados en una corona (difusor), montados sobre un eje que sobresale de la carcasa. El eje de rotación de los impulsores se coloca horizontal o vertical, según el trabajo que haya de realizar.



Aplicaciones

- Suministro de agua domestico
- Equipos hidroneumáticos
- Riego de jardines, invernaderos.
- Pequeños sistemas de aire acondicionado HVAC.
- Presurización de tuberías

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Impulsor de plástico

Cuerpo de bomba en hierro fundido

Eje en acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

- Protección IP44
- Aislamiento clase F
- Protección térmica en el devanado.

VENTAJAS

- Alta resistencia
- Silenciosa
- Llenado rápido de depósitos (Ahorro energético)

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Temperatura del líquido: Max 35°C





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
BOMBAS CENTRÍFUGAS IUSA LITE		
HP	1/2 HP	1 HP
CÓDIGO	619697	619698
MODELO	CPM130	CPM158
TENSIÓN/FRECUENCIA	1F, 127 V~ / 60 Hz	
FLUJO MÁXIMO	80 L/min	95 L/min
CARGA MÁXIMA	16 m	21 m
SUCCIÓN MÁXIMA	8 m	
SUCCIÓN/DESCARGA	1" x 1" FNPT	
DIMENSIONES (mm)	290 x 185 x 239	333 x 215 x 260
PESO	7.5 kg	12.5 kg
CAJA	1	1

CURVA DE RENDIMIENTO



PRINCIPALES COMPONENTES

