



Beneficios

- Resistentes a la intemperie.
- Bajo consumo eléctrico.
- Funcionamiento silencioso.

Ideales para mantener presión en toda la red hidráulica.

Cuadro de capacidades

Sistemas Hidroneumáticos

DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD EN (HP)	# DE SERVICIOS
Jet 600	3/4	2
WP1000/72	1	3
WP1000/132	1,2	4
Constructora 24 L	1/2	1.5



Características técnicas

	Jet 600	WP 1000/72	WP 1000/132	Constructora 24 L
Temperatura máxima de líquido bombeado	50°C	50°C	50°C	50°C
Máxima/mínima temperatura ambiente	40°C/5°C	40°C/5°C	40°C/5°C	40°C/5°C
Número máximo de puestas en marcha/hora	40 igualmente distribuidas	40 igualmente distribuidas	40 igualmente distribuidas	40 igualmente distribuidas
Altura máxima de aspiración (aconsejada)	7 m (con pichancha)	7 m (con pichancha)	7 m (con pichancha)	5 m (con pichancha)
Presión máxima de ejercicio (válvula cerrada)	4.6 bar	5.2 bar	4.5 bar	4.8 bar
Altura máxima de descarga (válvula cerrada)	46 m	52 m	45 m	48 m
Tensión	127 Vca	127 Vca	127 Vca	127 Vca
Amperaje	6 A	8 A	9 A	6 A
Potencia	0,74 kW	0,94 kW	1,13 kW	0,780 kW
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Consumo energético	571,68 Wh	858,76 Wh	962,55 Wh	222,16 Wh