

Sistemas Hidroneumáticos

Ideal para mejorar la presión en la red hidráulica y tener más confort.

Características técnicas

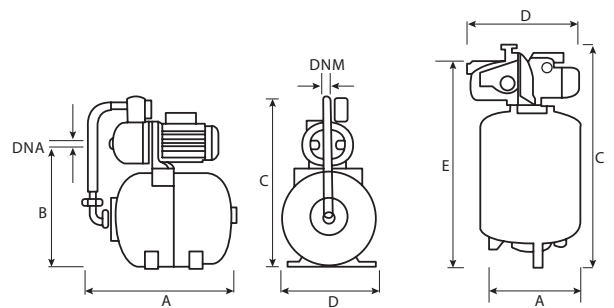
Sistema Hidroneumático	Constructora 24 l	JET 600	WP 1000/72	WP 1000/132
Temperatura máxima del líquido bombeado	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Máxima / mínima temperatura ambiente	40 °C / 5 °C	40 °C / 5 °C	40 °C / 5 °C	40 °C / 5 °C
Número máximo de puestas en marcha / hora	40 distribuidas	40 distribuidas	40 distribuidas	40 distribuidas
Altura máxima de aspiración (aconsejada)	5 m con pichanca	7 m con pichanca	7 m con pichanca	7 m con pichanca
Presión máxima de ejercicio (Válvula cerrada)	4.5 bar (kg / cm ²)	4.2 bar (kg / cm ²)	5.0 bar (kg / cm ²)	4.2 bar (kg / cm ²)
Altura máxima de descarga (Válvula cerrada)	45 m	42 m	50 m	42 m
Caudal máximo (Q)	47.0 LPM	46.0 LPM	42.0 LPM	60.0 LPM
Tensión	127 Vca	127 Vca	127 Vca	127 Vca
Corriente máxima	6.0 A	5.6 A	7.4 A	8.1 A
Potencia	1/2 HP	3/4 HP	1.0 HP	1.2 HP
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Consumo energético	222.16 Wh	571.68 Wh	858.76 Wh	962.55 Wh
Velocidad de motor	3450 RPM	3450 RPM	3450 RPM	3450 RPM
Aislamiento	Clase F	Clase H	Clase H	Clase H
Grado de protección	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Conexión de succión	1"	1"	1"	1"
Conexión de descarga	1"	1"	1"	1"



2 años
de garantía

Cuadro de dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	DNA (mm)	DNM (mm)	Peso (kg)
Constructora 24 l	500	350	530	260		25.4	25.4	11.5
JET 600	500	445	550	260		25.4	25.4	21.5
WP 1000/72	400		976	405	870	25.4	25.4	72.6
WP 1000/132	425		1100	405	995	25.4	25.4	93.4



Beneficios

- Tanque de acero de alta calidad para mayor durabilidad, único en su tipo.
- Protección térmica en la bomba que soporta más arranques ayudando a otorgar una mayor vida útil.
- Funcionamiento silencioso.
- Bajo consumo eléctrico.
- Resistente a la intemperie.

Materiales

Componente	Constructora 24 l	Jet600	WP1000/72	WP1000/132
Cuerpo de la Bomba	Hierro gris con inserto de bronce	Hierro gris	Hierro gris	Hierro gris
Soporte	Hierro gris	Hierro gris	Hierro gris	Hierro gris
Impulsor	Bronce	Noryl	Noryl	Noryl
Eje del rotor	Acero	Acero	Acero	Acero
Sellos mecánicos	Carbón-cerámica / buna	Carbón-cerámica / buna	Carbón-cerámica / buna	Carbón-cerámica / buna
Bobina	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Tanque	Acero	Acero	Acero	Acero
Bolsa / Membrana	Butyl	Butyl	PVC	PVC

Modelos y potencia

Modelo	Capacidad en HP	Número de servicios
Constructora 24 l	1/2	1.5
JET 600	3/4	2
WP 1000/72	1	3
WP 1000/132	1.2	4

Curvas de desempeño

