

Sistema Hidroneumático

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

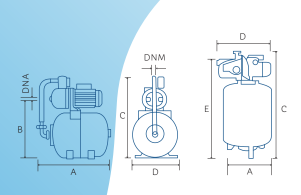
Características técnicas

Sistema Hidroneumático	Constructora 24 L		
Temperatura máx./mín. líquido bombeado	35 °C		
Temperatura ambiente máx./mín.	40 °C/5 °C*		
Número máximo de puestas en marcha/hora	40 distribuidas		
Altura máxima de aspiración (aconsejada)	8 m (con pichancha)		
Presión máxima de ejercicio (válvula cerrada)	49.78 psi		
Altura máxima de descarga (válvula cerrada)	35 m		
Caudal máximo (Q)	35 LPM		
Tensión	127 Vca		
Corriente máxima	2.8 A		
Potencia	1/2 HP (0.37 kW)		
Frecuencia	60 Hz		
Consumo energético	200 Wh		
Velocidad de motor	3 450 RPM		
Aislamiento	Clase F		
Grado de protección	IP 44		
Conexión de succión	1"		
Conexión de descarga	1"		



Modelo		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







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				
Cuerpo de la Bomba	Hierro gris con inserto de cobre				
Soporte	Hierro gris				
Impulsor	Bronce				
Eje del rotor	Acero				
Sellos mecánicos	Carbón-cerámica/buna				
Bobina	Cobre				
Tanque	Acero				
Bolsa / Membrana	EPDM				

Modelos y potencia

Modelo		Capacidad en HP	Número de servicios		
Constructo	ra 24 L	1/2	1.5		

Curvas de desempeño

