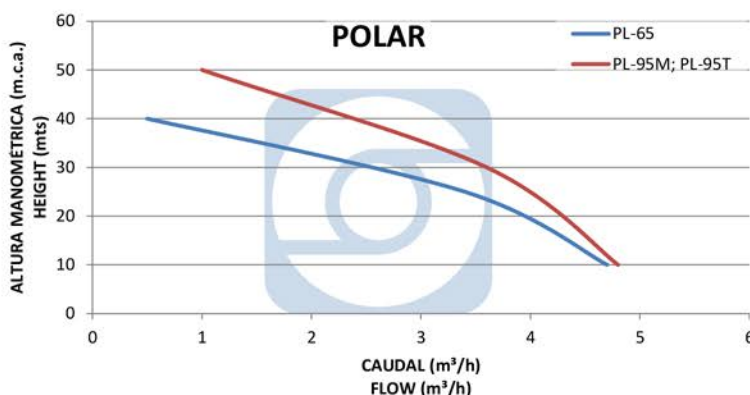


Serie
Series
Série **POLAR**



Curvas de trabajo / Selection charts / courbes de travail



Descripción

Bomba centrífuga horizontal multietapa, para aguas limpias.
Ausencia total de problemas de oxidación, incrustaciones de cal y corrosión.
Ligera y compacta, ideal para su uso en grupos de presión domésticos.
Cuerpo bomba, rodetes en Acero Inoxidable.
Cuerpo impulsión en composite inoxidable.
Motor monofásico con protección térmica incorporada.
Condensador situado en el interior de la caja de conexiones.
Protección IP-54 230 V 50 Hz. Consultar para versión a 60Hz. Altura máxima de aspiración: 7 m.c.a.
Autoaspirante sin válvula de pie: 2 m.c.a.
Temperatura máxima de trabajo: 60°C.
Recomendable proteger añadiendo un guardamotor.

Description

Multi-stage centrifugal pump for clean water. No problems whatsoever regarding rusting, incrustations or corrosion. Light weight and compact, ideal for using in domestic booster sets.
Pump casing, impellers in stainless steel.
Discharge casing in rustproof composite.
Single-phase motor with built-in thermal protection.
Capacitor inside the connections box.
IP-44 protection, 230 V, 50Hz. Ask for 60 Hz version.
Max. suction height: 7 mts.
Autosuction without foot valve: 2 mts
Max. working temperature: 60°C.
Protecting the motor by a protection switch is recommended.

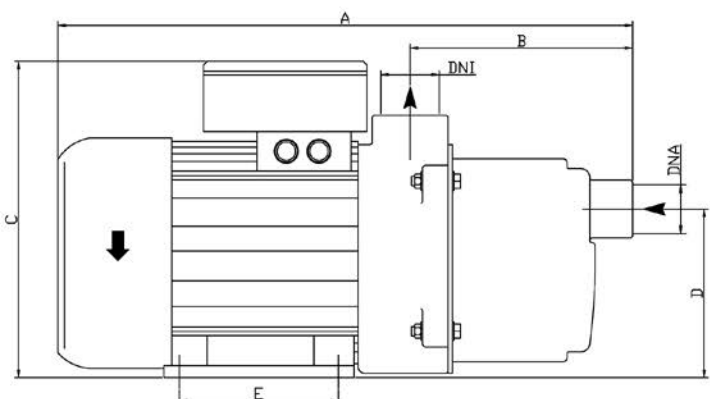
Description

Pompe centrifuge à plusieurs étages pour l'eau potable.
Aucun problème de rouille, d'incrustation ou de corrosion. Légère et compacte, idéale pour l'utilisation en groupe de pressurisation interne.
Corps de pompe, les roues en acier inoxydable.
Corps de refoulement en composite inoxydable.
Axe en composite haute résistance.
Moteur monophasé avec protection intégrée thermique.
Condensateur à l'intérieur de la boîte de connexions.
Protection IP-44, 230V, 50Hz. 60Hz sur demande.
Max, Hauteur d'aspiration: 7m.
Autosuction sans clapet de pied: 2m.
Max. température de fonctionnement: 60°C
Il est recommandé de protéger en ajoutant un garde-moteur.

Características / Characteristics / Caractéristiques

Tipo Type	CV HP	TENSIÓN (V)	Int. (A)	Ø BOCAS OPENING		PESO WEIGHT (kg)	CAUDAL (m³/h) FLOW (m³/h)	ALTURA MANOMÉTRICA (m.c.a.) HEIGHT (mts)									
				ASP	IMP			10	15	20	25	30	35	40	45	50	
								4,8	4,6	4,4	4	3,6	3,2	2,7	1,8	1	
PL-95M	1	230	6,2	1"	1"	9	4,8	4,6	4,4	4	3,6	3,2	2,7	1,8	1		
PL-95T	1	230/400	2,5/1,5	1"	1"	9										4,8	4,6

Sección / Section / Section



Dimensiones / Dimensions / Dimensions

Tipo Type	A	B	C	D	E	DNA	DNI
PL-95M/T	373,2	160,2	200	102	90	1"	1"