

PRESSURISATION | PRESURIZACIÓN

➤ APPLICATIONS

Systèmes d'irrigation
Captage de l'eau dans les puits et les réservoirs
Approvisionnement domestique
Services industriels légers

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: Fonte
Roue: Technopolymère
Arbre: AISI 420
Garniture: Mécanique en Car/ Cer/ NBR
O'rings: PTFE/ NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: 80°C
Pression maximale de service: 10 bar
Température maximale de l'environnement: 40°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V ou 3x400V
Classe d'isolation: F
Classe de protection: IP55
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Sistemas de riego
Captación de agua en pozos y depósitos
Suministro doméstico
Servicios industriales ligeros

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: Hierro fundido
Impulsor: Tecnopolímero
Eje: AISI 420
Sello: Mecánico en Car/ Cer/ NBR
O'rings: PTFE/ NBR

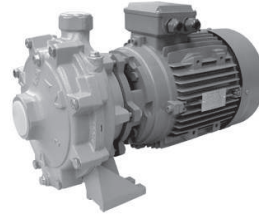
➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: 80°C
Presión máxima de servicio: 10 bar
Temperatura máxima del ambiente: 40°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tensión: 1x230V or 3x400V
Clase de aislamiento: F
Clase de protección: IP55
Rotación: 2900 rpm

2P



La série **2P** est constituée de pompes centrifuges monoblocs à deux roues, adaptées aux eaux propres. Elle se caractérise par sa robustesse, son niveau sonore réduit et sa haute efficacité énergétique.

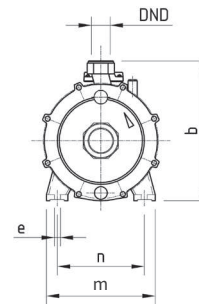
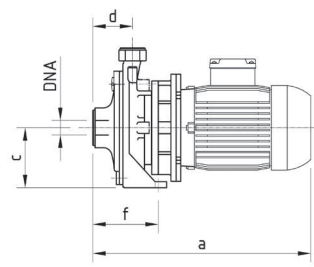
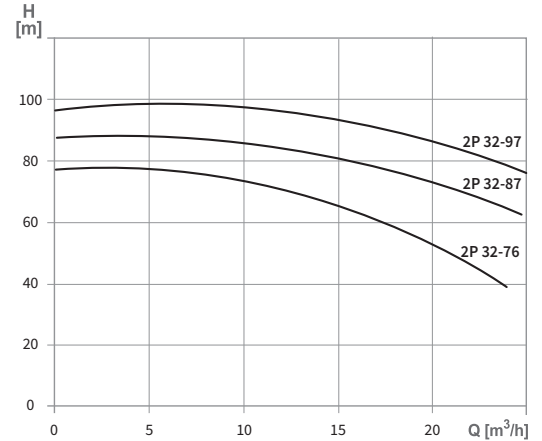
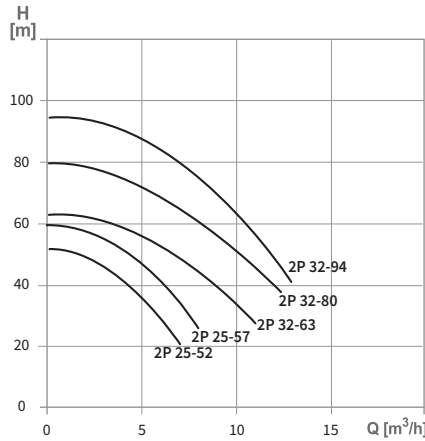
La serie **2P** consiste en bombas centrifugas monobloque de dos impulsores adecuadas para agua limpia. Se caracteriza por su robustez, su silencio y su alta eficiencia energética.

GHP 2P



Les groupes **GHP 2P** sont constitués de pompes, d'un réservoir vertical et d'une automatisation pour un fonctionnement autonome.

Los grupos **GHP 2P** se componen de bombas, depósito vertical y automatización para el funcionamiento autónomo.



MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	CORRENTE ABS. ABS. CURRENT (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)										DÉPÔT DEPÓSITO			POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~	3~	a	b	c	d	e	f	m	n	DNA	DND	Capacité Capacidad (L)	Hauteur Altura (mm)	Diamètre Diámetro (mm)	
2P 25-52M	2P 25-52T	1,1	6,7	2,5	352	260	114	80	12	138	210	145	1 1/4"	1"	-	-	-	21,0
2P 25-57M	2P 25-57T	1,5	9,0	3,3	377	260	114	80	12	138	210	145	1 1/4"	1"	-	-	-	21,0
-	2P 32-63T	3,0	-	6,1	432	315	140	90	14	150	260	205	1 1/2"	1 1/4"	-	-	-	42,0
-	2P 32-80T	4,0	-	7,9	465	315	140	90	14	150	260	205	1 1/2"	1 1/4"	-	-	-	46,0
-	2P 32-94T	5,5	-	10,5	465	315	140	90	14	150	260	205	1 1/2"	1 1/4"	-	-	-	48,5
-	2P 32-76T	5,5	-	10,5	585	337	157	122	14	173	275	205	2"	1 1/4"	-	-	-	62,0
-	2P 32-87T	7,5	-	14,1	585	337	157	122	14	173	275	205	2"	1 1/4"	-	-	-	68,0
-	2P 32-97T	11,0	-	20,0	585	337	157	122	14	173	275	205	2"	1 1/4"	-	-	-	71,0
GHP 2P 25-52M	GHP 2P 25-52T	1,1	6,7	2,5	352	260	114	80	12	138	210	145	1 1/4"	1"	24	335	360	23,0
GHP 2P 25-57M	GHP 2P 25-57T	1,5	9,0	3,3	377	260	114	80	12	138	210	145	1 1/4"	1"	24	335	360	23,0