

➤ APPLICATIONS

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

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: Fonte  
Roue: Technopolymère et fonte  
Arbre: AISI 420  
Garniture: Mécanique en Car/ Cer/ NBR  
Remarques: Version avec roue semi-ouverte et/ou en bronze disponible.

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: 80°C  
Pression maximale de service: 6 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 a presión  
Captación de agua en pozos y depósitos  
Suministro doméstico  
Servicios industriales ligeros

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: Hierro fundido  
Impulsor: Technopolymer and Hierro fundido  
Eje: AISI 420  
Sello: Mecánico en Car/ Cer/ NBR  
Notas: Disponible con Rouesemiabierto y de bronce.

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: 80°C  
Presión máxima de servicio: 6 bar  
Temperatura máxima del ambiente: 40°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

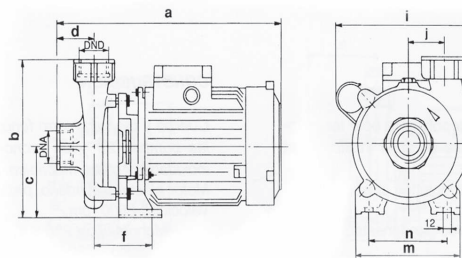
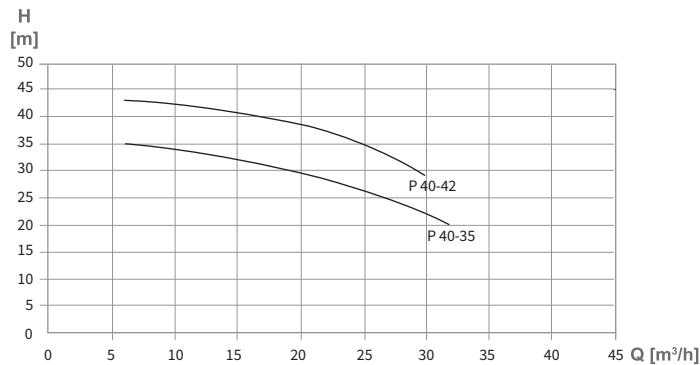
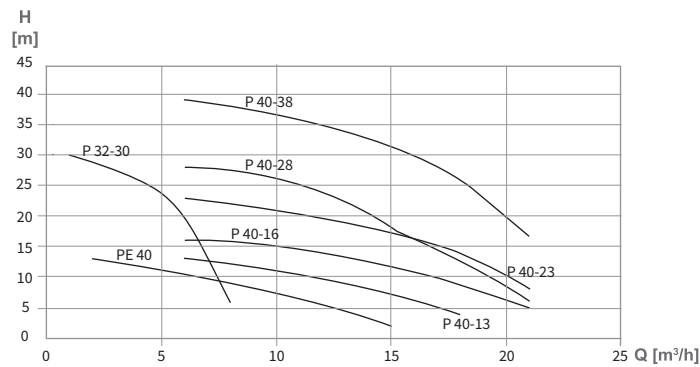
Tensión: 1x230V or 3x400V  
Clase de aislamiento: F  
Clase de protección: IP55  
Rotacion: 2900 rpm



**P**

La série **P** est constituée de pompes centrifuges monobloc adaptées à l'eau propre. Ils se caractérisent par leur simplicité, leur robustesse, leur faible niveau de bruit et leur grande efficacité énergétique.

La serie **P** son bombas centrifugas de un solo Roue adecuadas para agua limpia. Se caracterizan por su sencillez, robustez, bajo nivel de ruido y alta eficiencia energética.



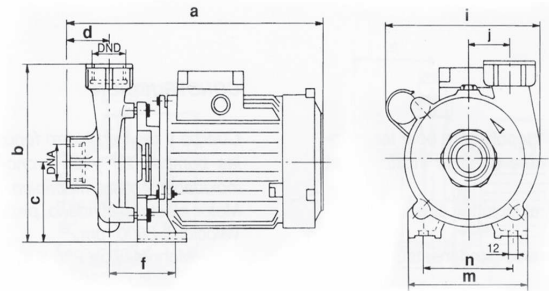
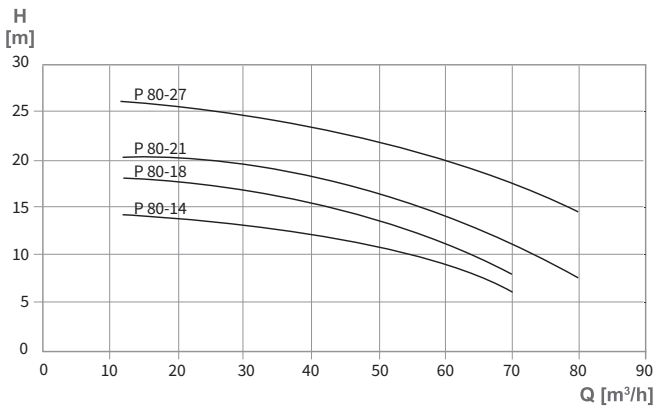
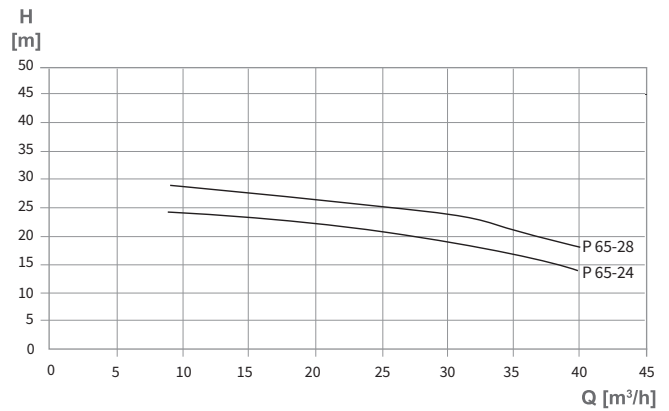
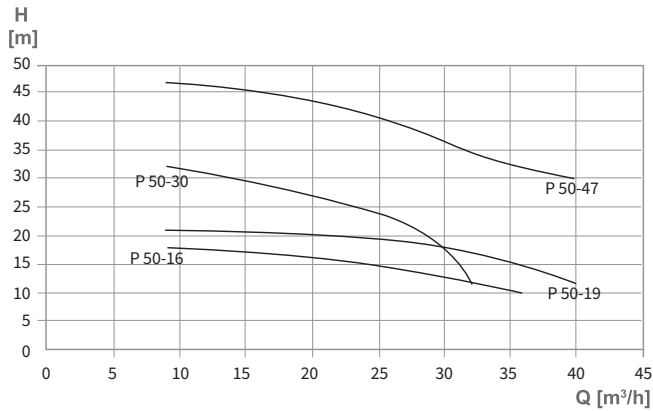
MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	CORRENTE ABS. ABS. CURRENT (A)		DIMENSIONS   DIMENSIONES (mm)										POIDS PESO (Kg)	
1 ~	3 ~		1 ~	3 ~	a	b	c	d	f	i	j	m	n	DNA	DND	
PE 40M * (1)	PE 40T * (1)	0,55	3,7	1,4	292	215	90	49	86	193	55	140	105	1" 1/2	1" 1/2	15,0
P 32-30M	P 32-30T	0,55	3,7	1,4	299	220	90	49	73	180	44	140	105	1" 1/4"	1" 1/4"	15,0
P 40-13M	P 40-13T	0,55	3,7	1,4	292	215	90	49	86	193	55	140	105	1" 1/2	1" 1/2	15,0
P 40-16M	P 40-16T	0,75	4,9	1,8	313	215	90	49	86	193	55	145	110	1" 1/2	1" 1/2	15,5
P 40-23M	P 40-23T	1,1	6,7	2,5	344	250	125	49	100	205	55	145	110	1" 1/2	1" 1/2	21,0
P 40-28M	P 40-28T	1,5	9,0	3,3	355	270	130	55	115	215	65	180	135	1" 1/2	1" 1/2	23,0
-	P 40-35T (1)	3,0	-	6,0	400	250	130	72	110	234	87	180	135	2"	1" 1/2	32,0
-	P 40-38T	2,2	-	4,6	355	270	130	55	100	207	65	180	135	1" 1/2	1" 1/2	20,0
-	P 40-42T (1)	4,0	-	7,9	438	250	130	72	110	234	87	180	135	2"	1" 1/2	35,0

(1) Pompe avec roue en fonte ou en bronze

(1) Bomba con Roue de hierro fundido o bronce

\* Disponible avec une roue semi-ouverte

\* Disponible con Rouesemiabierto



MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	CORRENTE ABS. ABS. CURRENT (A)		DIMENSIONS   DIMENSIONES (mm)										POIDS PESO (Kg)	
1 ~	3 ~		1 ~	3 ~	a	b	c	d	f	i	j	m	n	DNA		DND
P 50-16M	P 50-16T	1,5	9,0	3,3	342	260	130	58	110	215	60	180	135	2"	2"	23,5
-	P 50-19T	2,2	-	4,6	367	260	130	58	107	200	60	180	135	2"	2"	22,0
-	P 50-27T	2,2	-	4,6	365	245	130	65	100	230	82	180	135	2"	2"	24,0
-	P 50-30T	3,0	-	6,0	390	245	130	65	115	230	82	180	135	2"	2"	30,0
-	P 50-47T <sup>(1)</sup>	5,5	-	10,5	440	260	125	74	128	247	80	180	135	2 ½"	2"	40,0
-	P 65-24T * <sup>(1)</sup>	2,2	-	4,6	365	283	130	67	100	255	35	180	135	2 ½"	2 ½"	29,0
-	P 65-28T * <sup>(1)</sup>	3,0	-	6,0	391	283	130	67	114	255	35	180	135	2 ½"	2 ½"	34,0
-	P 80-14T <sup>(1)</sup>	2,2	-	4,6	385	260	130	70	113	250	90	180	135	3"	3"	29,5
-	P 80-18T <sup>(1)</sup>	3,0	-	6,0	410	273	130	77	88	240	75	180	135	3"	3"	37,0
-	P 80-21T <sup>(1)</sup>	4,0	-	7,9	440	278	125	60	142	251	57	180	135	3"	3"	41,5
-	P 80-27T * <sup>(1)</sup>	5,5	-	10,5	440	278	125	60	142	251	57	180	135	3"	3"	44,5

<sup>(1)</sup> Pompe avec roue en fonte ou en bronze

<sup>(1)</sup> Bomba con Rouede hierro fundido o bronce

\* Disponible avec une roue semi-ouverte

\* Disponible con Rouesemiabierto