

PT/ 2PT Pompes centrifuges monoblocs | Bombas centrífugas monobloque

PRESSURISATION / PRESURIZACIÓN

➤ APPLICATIONS

Systèmes de lavage
Systèmes d'irrigation
Services industriels et domestiques

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: AISI 304
Roue: AISI 304
Arbre: AISI 304
Garniture: Mécanique em Car/ SiC/ EPDM
O'rings: EPDM
Remarques: Version PTi en AISI 316 sur demande.

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: jusqu'à 110°C
Pression maximale de service: 8 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

➤ APPLICATIONS

Sistemas de lavado
Sistemas de riego
Servicios industriales y domésticos

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

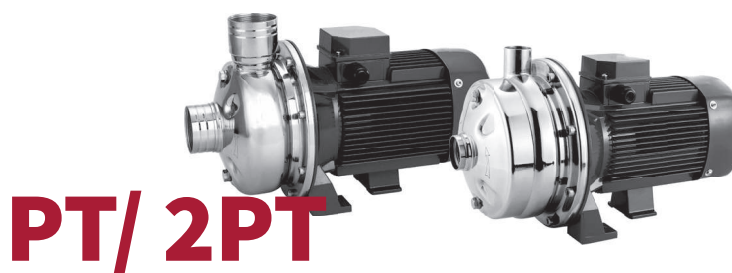
Carcasa de la bomba: AISI 304
Impulsor: AISI 304
Eje: AISI 304
Seal type: Mecánico in Car/ SiC/ EPDM
O'rings: EPDM
Notas: Versión PTi en AISI 316 bajo pedido

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: hasta 110°C
Presión máxima de servicio: 8 bar
Temperatura máxima del ambiente: +40°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

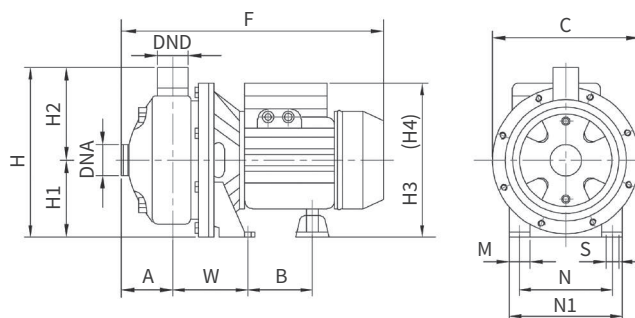
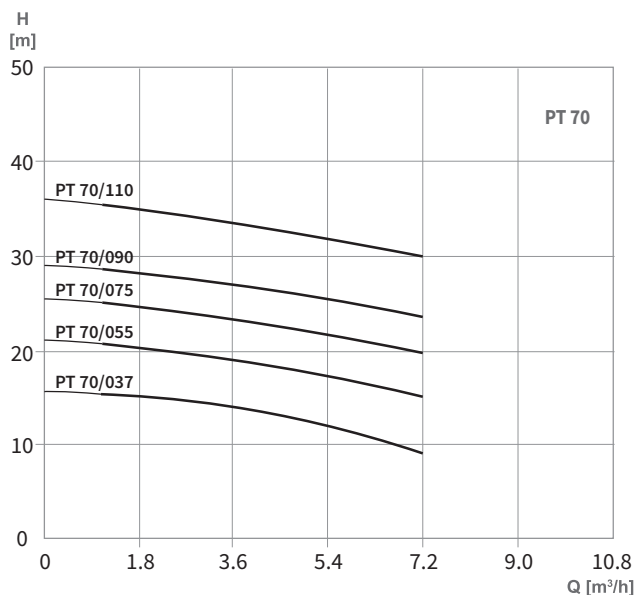
Tensión: 1x230V or 3x400V
Clase de aislamiento: F
Clase de protección: IP55
Rotación: 2900 rpm



PT/ 2PT

La série **PT** est constituée de pompes centrifuges monobloc entièrement en AISI 304, adaptées aux eaux propres. La gamme **2PT** se compose de deux roues et se caractérise par sa simplicité, sa robustesse, son niveau sonore réduit sa grande efficacité énergétique.

La serie **PT** son bombas centrífugas de un solo impulsor abricadas íntegramente en AISI 304 y adecuadas para aguas limpias. La serie **2PT** consta de dos impulsores y se caracteriza por su sencillez, robustez, bajo nivel de ruido y alta eficiencia energética.

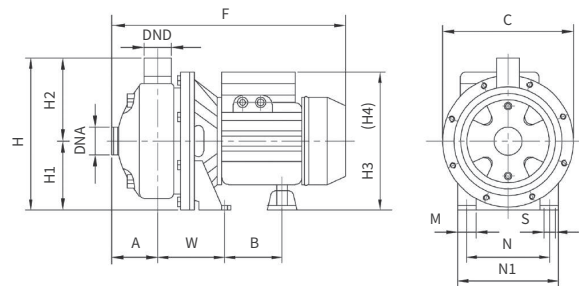
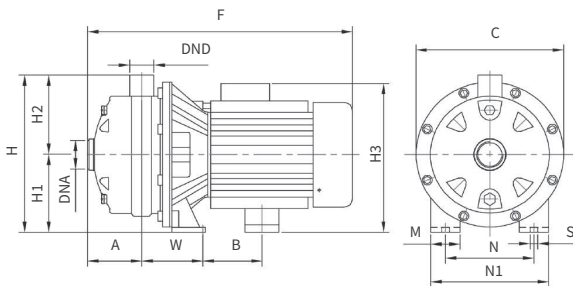
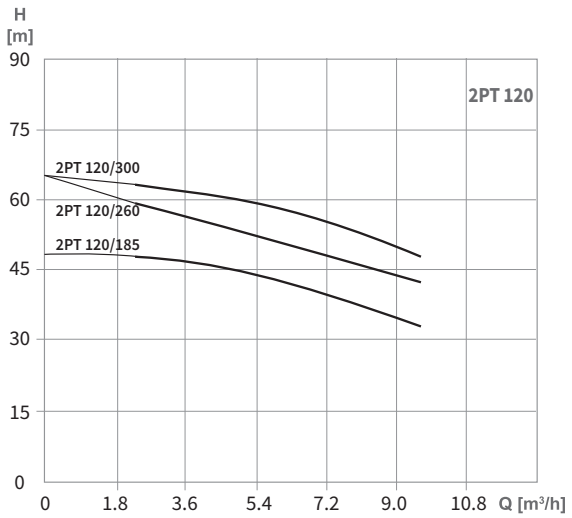
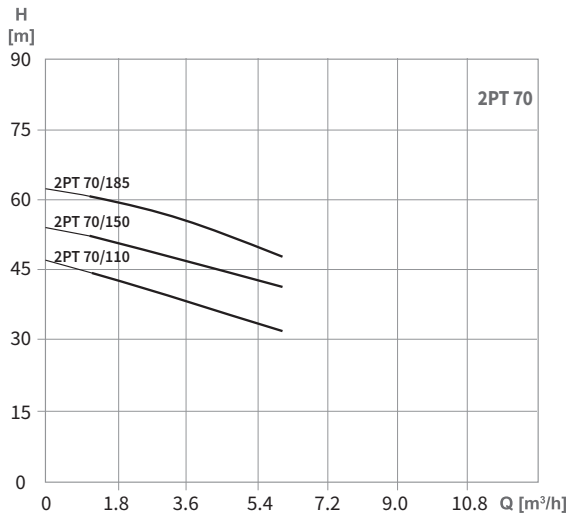
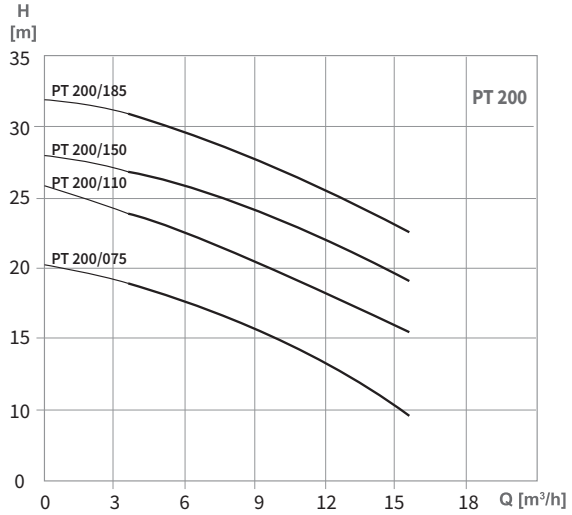
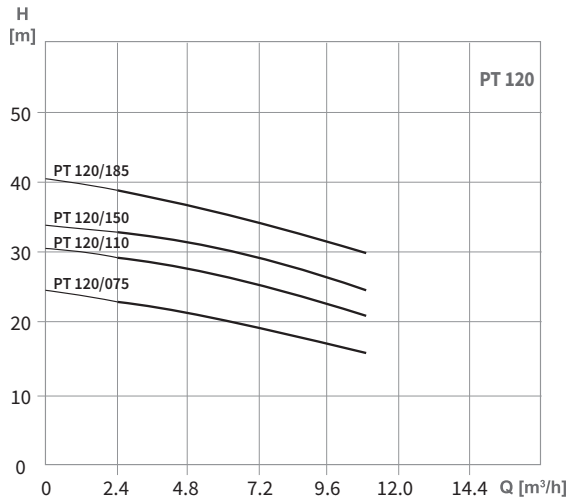


MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)																POIDS PESO (Kg)
1~	3~		A	C	F	H	H1	H2	H3*	H4*	M	N	N1	S	W	B	DNA	DND	
PT 70/037M	PT 70/037	0,37	53	213	327	232	108	124	211	210	39	120	160	9	93	76	G1 1/4"	G1"	8,2
PT 70/055M	PT 70/055	0,55	53	213	327	232	108	124	211	210	39	120	160	9	93	76	G1 1/4"	G1"	9,2
PT 70/075M	PT 70/075	0,75	53	213	327	232	108	124	211	210	39	120	160	9	93	76	G1 1/4"	G1"	10,6
PT 70/090M	PT 70/090	0,90	53	213	327	232	108	124	211	210	39	120	160	9	93	76	G1 1/4"	G1"	11,0
PT 70/110M	PT 70/110	1,1	53	235	383	252	120	132	260	234	39	140	180	9	96	90	G1 1/4"	G1"	13,8

*H3 pour les moteurs monophasés | *H3 para motores monofásicos

*H4 pour les moteurs triphasés | *H4 para motores trifásicos

PRESSURISATION | PRESURIZACIÓN



MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)														POIDS PESO (Kg)		
1~	3~		A	C	F	H	H1	H2	H3*	H4*	M	N	N1	S	W	B		DNA	DND
PT 120/ 075M	PT 120/ 075	0,75	53	213	327	232	108	124	211	210	39	120	160	9	93	76	G1 ¼"	G1"	10,5
PT 120/ 110M	PT 120/ 110	1,1	53	213	370	232	108	124	248	222	39	120	160	9	93	82	G1 ¼"	G1"	13,2
PT 120/ 150M	PT 120/ 150	1,5	53	235	383	252	120	132	260	234	39	140	180	9	96	90	G1 ¼"	G1"	16,0
PT 120/ 185M	PT 120/ 185	1,85	53	235	383	252	120	132	260	234	39	140	180	9	96	90	G1 ¼"	G1"	18,0
PT 200/ 075M	PT 200/ 075	0,75	54	213	328	232	108	124	211	210	39	120	160	9	93	76	G1 ½"	G1"	10,5
PT 200/ 110M	PT 200/ 110	1,1	54	213	371	232	108	124	248	222	39	120	160	9	93	79	G1 ½"	G1"	13,1
PT 200/ 150M	PT 200/ 150	1,5	54	213	371	232	108	124	248	222	39	120	160	9	93	79	G1 ½"	G1"	15,4
PT 200/ 185M	PT 200/ 185	1,85	54	213	371	232	108	124	248	222	39	120	160	9	93	79	G1 ½"	G1"	17,0
2PT 70/ 110M	2PT 70/ 110	1,1	91	235	421	257	120	137	260	224	39	140	180	9	94	90	G1 ¼"	G1"	15,8
2PT 70/ 150M	2PT 70/ 150	1,5	91	235	421	257	120	137	260	234	39	140	180	9	94	90	G1 ¼"	G1"	18,0
2PT 70/ 185M	2PT 70/ 185	1,85	91	235	421	257	120	137	260	234	39	140	180	9	94	90	G1 ¼"	G1"	20,0
-	2PT 120/ 260	2,6	91	235	432	257	120	137	-	242	40	140	180	9	93	80	G1 ¼"	G1"	23,6
-	2PT 120/ 300	3,0	91	235	432	257	120	137	-	242	40	140	180	9	93	80	G1 ¼"	G1"	25,4