

➤ APPLICATIONS

Systèmes de lavage
Services industriels et domestiques

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: AISI 304
Roue: AISI 304
Arbre: AISI 304
Garniture: Mécanique en Car/ SiC/ EPDM
O'rings: EPDM

➤ 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 3x400 V
Classe d'isolation: F
Classe de protection: IP55
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Sistemas de lavado
Servicios industriales y domésticos

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: AISI 304
Impulsor: AISI 304
Eje: AISI 304
Sello: Mecánico en Car/ SiC/ EPDM
O'rings: EPDM

➤ LÍMITES DE USO

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

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

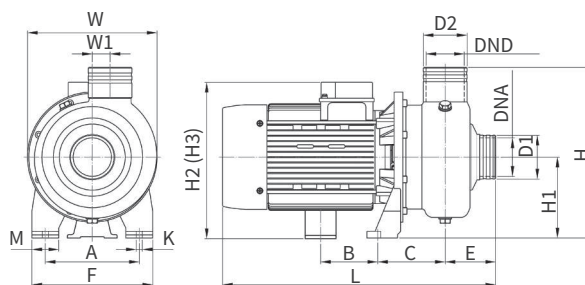
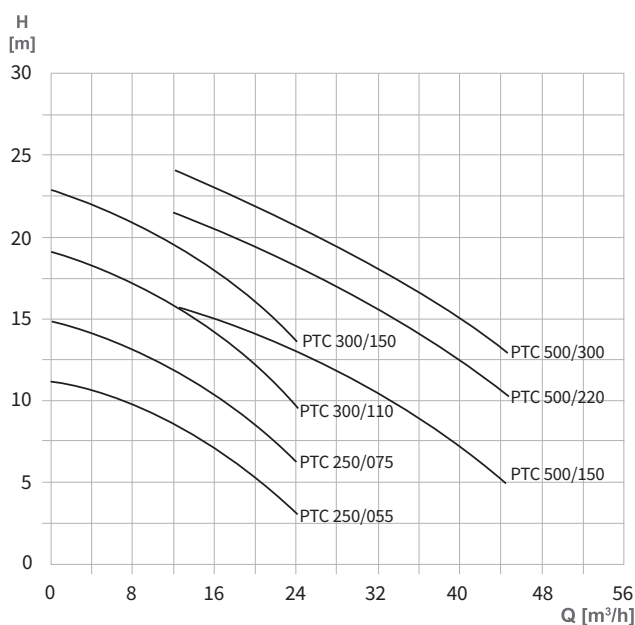
Tensión: 1x230V or 3x400V
Clase de aislamiento: F
Clase de protección: IP55
Rotación: 2900 rpm



PTC

Les pompes de la série **PTC** sont de type centrifuge monobloc en acier inoxydable AISI 304 avec roue fermée, adaptées aux eaux propres.

La serie **PTC** son bombas centrífugas monobloque de acero inoxidable AISI 304 con impulsor cerrado adecuadas para agua limpia.



MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)																	POIDS PESO (Kg)	
1~	3~		A	B	C	D1	D2	E	F	H	H1	H2*	H3*	K	L	M	W	W1	DNA		DND
PTC 250/055M	PTC 250/055	0,55	120	90	84	Ø52	Ø52	84	160	226	108	211	210	9	360	40	170	20	G1" ½	G1" ½	10,2
PTC 250/075M	PTC 250/075	0,75	120	90	84	Ø52	Ø52	84	160	226	108	211	210	9	360	40	170	20	G1" ½	G1" ½	11,2
PTC 300/110M	PTC 300/110	1,1	140	75	101	Ø63	Ø63	87	180	253	120	260	230	9	403	40	193	20	G2"	G2"	16,0
PTC 300/150M	PTC 300/150	1,5	140	75	101	Ø63	Ø63	87	180	253	120	260	230	9	403	40	193	20	G2"	G2"	17,0
PTC 500/150M	PTC 500/150	1,5	140	75	101	Ø63	Ø63	93	180	253	120	260	230	9	409	40	193	20	G2"	G2"	16,3
PTC 500/220M	PTC 500/220	2,2	140	90	101	Ø63	Ø63	93	180	253	120	268	240	9	441	40	193	20	G2"	G2"	22,3
-	PTC 500/300	3,0	140	90	101	Ø63	Ø63	93	180	253	120	-	240	9	441	40	193	20	G2"	G2"	24,3

*H2 pour les moteurs monophasés | *H3 para motores monofásicos

*H3 pour les moteurs triphasés | *H4 para motores trifásicos