

➤ APPLICATIONS

Systèmes d'irrigation
Captage de l'eau dans les puits et les réservoirs
Pressurisation domestique
Approvisionnement et transfert des eaux industrielles

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps d'aspiration et de décharge: AISI 304
Roue: AISI 304
Arbre: AISI 304
Diffuseur: AISI 304
Garniture: Mécanique em Cer/ SiC/ EPDM
O'rings: NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: jusqu'à 120°C
Pression nominale: 8 bar
Température maximale de l'environnement: 50°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V ou 3x400V
Classe d'isolation: F
Classe de protection: IP55
Rotation: 2900 rpm
Les versions monophasées intègrent un condensateur permanent et une protection contre les surintensités.

➤ APLICACIONES

Sistemas de riego
Captación de agua en pozos y depósitos
Presurización doméstica
Suministro y transferencia de agua industrial

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Suction and Descarga casing: AISI 304
Impulsor: AISI 304
Eje: AISI 304
Difusor: AISI 304
Sello: Mecánico in Cer/ SiC/ EPDM
O'rings: NBR

➤ LÍMITES DE USO

Liquid temperature: hasta 120°C
Presión nominal: 8 bar
Temperatura máxima del ambiente: 50°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tensión: 1x230V or 3x400V
Clase de aislamiento: F
Clase de protección: IP55
Rotación: 2900 rpm
Las versiones monofásicas incorporan un condensador permanente y una protección de sobrecorriente.

NOUVEAU
NUEVO

MPX



GVV-MPX

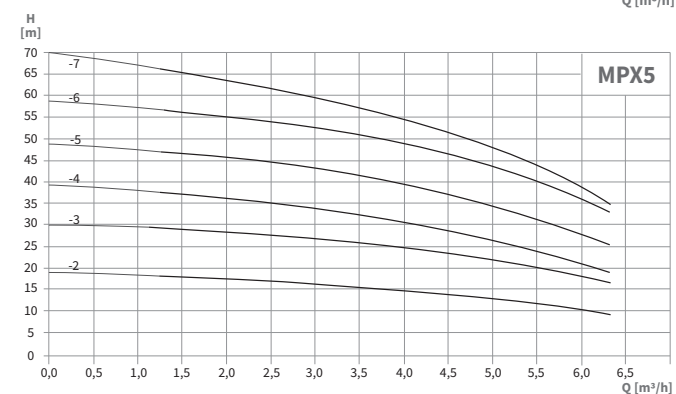
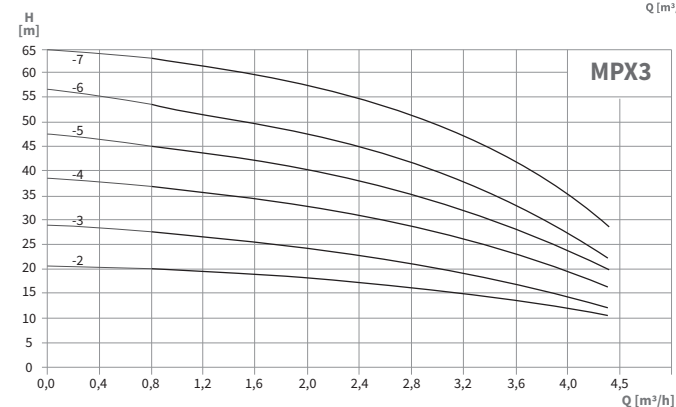
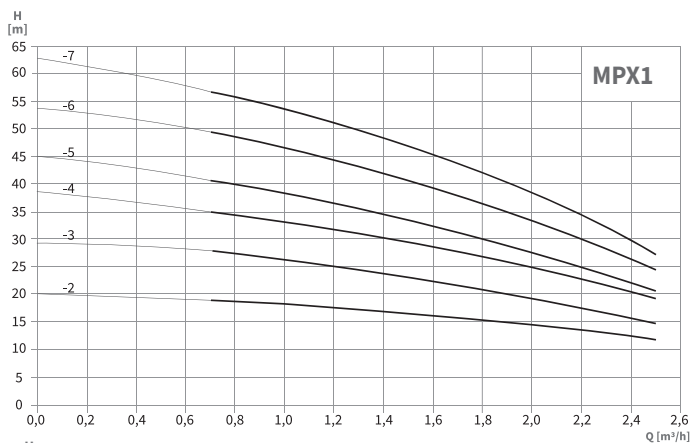


La série **MPX** est un système horizontal multicellulaire en acier inoxydable convenant à diverses applications. Cette gamme se distingue par sa facilité d'installation, la maintenance et la fiabilité. La Construcción compacta de ces modèles permet leur installation dans des espaces réduits.

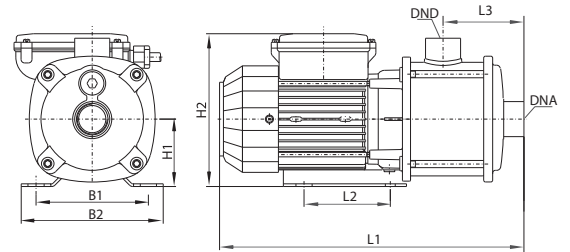
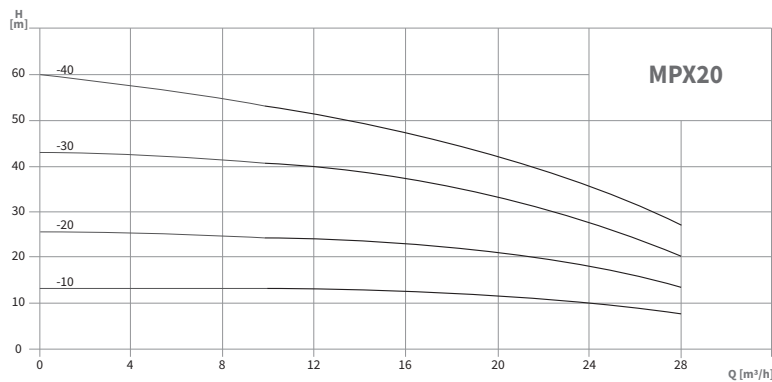
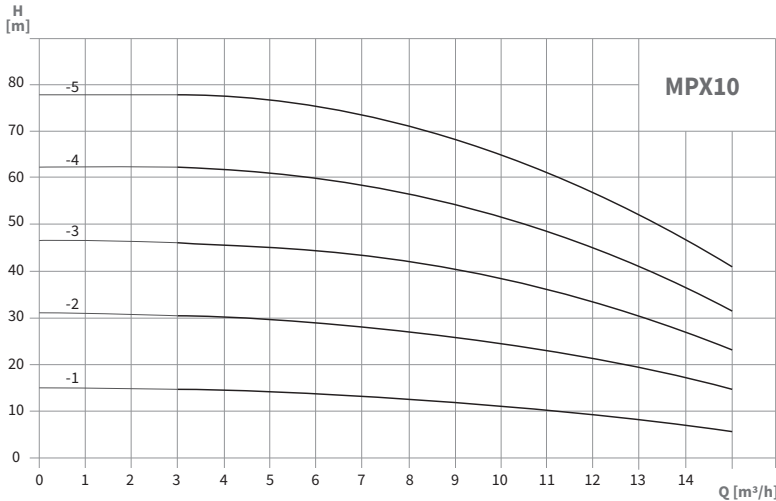
La serie **MPX** es un sistema horizontal multicelular de acero inoxidable de acero inoxidable adecuado para varias aplicaciones. Esta gama destaca por su fácil instalación, mantenimiento y fiabilidad. La construcción compacta de estos modelos permite su instalación en espacios reducidos.

Les groupes **GVV-MPX** sont composés de pompes, de variateurs de vitesse, d'un réservoir vertical (3l), manomètre et transducteur pour un fonctionnement autonome. Le variateur a une tension d'entrée monophasée de 1x230V avec un câble de connexion de 1,5m avec fiche.

Los grupos **GVV-MPX** se componen de bombas, variadores de velocidad, DÉPÔT vertical (3l), manómetro y transductor para el funcionamiento autónomo. El variador tiene una tensión de entrada monofásica de 230 V con un cable de conexión de 1,5 m con enchufe



PRESSIONNISATION | PRESURIZACIÓN



MODÈLE MODELO	PUISSANCE POTENCIA (kW)	TENSION: TENSIÓN (V)		CORRENTE ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)								POIDS PESO (KG)	
		1~	3~	1~	3~	B1	B2	H1	H2*	L1*	L2	L3	DNA		DND
MPX 1-2 (T) ¹	0,25	230	230Δ / 400Y	1,7	1,1/ 0,6	125	158	75	170/ 174	318	96	72	1"	1"	7,6
MPX 1-3 (T) ¹	0,25	230	230Δ / 400Y	1,7	1,1/ 0,6	125	158	75	170/ 174	318	96	72	1"	1"	8,0
MPX 1-4 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	2,2/1,3	125	158	75	170/ 174	336	96	90	1"	1"	8,3
MPX 1-5 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	1,8/ 1,1	125	158	75	170/ 174	354	96	108	1"	1"	8,6
MPX 1-6 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	2,2/1,3	125	158	75	170/ 174	390	96	144	1"	1"	9,0
MPX 1-7 (T) ¹	0,55	230	230Δ / 400Y	3,8	2,4/1,4	125	158	75	170/ 174	390	96	144	1"	1"	10,0
MPX 3-2 (T) ¹	0,25	230	230Δ / 400Y	1,7	1,1/ 0,6	125	158	75	170/ 174	318	96	72	1"	1"	7,4
MPX 3-3 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	2,2/1,3	125	158	75	170/ 174	318	96	72	1"	1"	7,5
MPX 3-4 (T) ¹	0,55	230	220Δ / 380Y	3,8	2,4/1,4	125	158	75	170/ 174	336	96	90	1"	1"	10,0
MPX 3-5 (T) ¹	0,55	230	230Δ / 400Y	3,8	2,4/1,4	125	158	75	170/ 174	383	96	108	1"	1"	10,5
MPX 3-6 (T) ¹	0,75	230	230Δ / 400Y	5,2	3,1/1,8	125	158	75	170/ 188	416	96	144	1"	1"	12,0
MPX 3-7 (T) ¹	1,0	230	230Δ / 400Y	6,2	4,2/2,4	125	158	75	170/ 188	416	96	144	1"	1"	13,0
MPX 5-2 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	1,8/ 1,1	125	158	75	170/ 174	318/ 318	96	72	1" ¼	1"	8,0
MPX 5-3 (T) ¹	0,55	230	230Δ / 400Y	3,8	2,4/1,4	125	158	75	170/ 174	347/ 318	96	72	1" ¼	1"	10,0
MPX 5-4 (T) ¹	0,75	230	230Δ / 400Y	5,2	3,1/1,8	125	158	75	182/ 188	362/ 362	96	90	1" ¼	1"	11,5
MPX 5-5 (T) ¹	1,0	230	230Δ / 400Y	6,2	4,2/2,4	125	158	75	182/ 188	380/ 380	96	108	1" ¼	1"	12,5
MPX 5-6 (T) ¹	1,3	230	230Δ / 400Y	8,4	4,7/2,7	140	178	90	209/ 211	446/ 446	125	144	1" ¼	1"	15,0
MPX 5-7 (T) ¹	1,5	230	230Δ / 400Y	9,2	5,4/3,1	140	178	90	224/ 211	446/ 446	125	144	1" ¼	1"	17,0
MPX 10-1 (T)	0,65	230	230Δ / 400Y	4,5	2,4/1,4	125	158	100	206/ 212	383	96	100	1" ½	1" ½	10,0
MPX 10-2 (T)	1,2	230	230Δ / 400Y	7,7	4,7/2,7	125	158	100	214/ 217	412	96	100	1" ½	1" ½	12,0
MPX 10-3 (T)	2,2	230	230Δ / 400Y	14	7,6/4,3	160	199	100	244/212	448	140	100	1" ½	1" ½	22,0
MPX 10-4 T	3,0	-	230Δ / 400Y	-	11,0/6,3	160	199	100	-/ 212	498	140	130	1" ½	1" ½	25,0
MPX 10-5 T	3,0	-	230Δ / 400Y	-	11,0/6,3	160	199	100	-/ 212	558	140	190	1" ½	1" ½	26,0
MPX 20-10 (T)	1,0	230	230Δ / 400Y	6,2	3,7/2,1	125	158	100	209/ 212	408/ 408	96	130	2"	2"	19,0
MPX 20-20 (T)	1,85	230	230Δ / 400Y	13	8,2/4,7	160	199	100	244/ 217	480/ 439	96	130	2"	2"	21,0
MPX 20-30 T	3,0	-	230Δ / 400Y	-	9,9/5,7	-	-	100	-/ 212	-/ 500	140	130	2"	2"	24,0
MPX 20-40 T	4,0	-	230Δ / 400Y	-	13,0/7,4	-	-	100	-/ 252	-/ 561	140	175	2"	2"	28,0

¹ Disponible sur GVV-MPX | ¹ Disponible en GVV-MPX

* Monophasé/ Triphasé | * Monofásico/ Trifásico