

➤ APPLICATIONS

Irrigation pour l'agriculture
Captage de l'eau dans les puits et les réservoirs
Chauffage / refroidissement industriel
Pressurisation domestique

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: AISI 304
Roue: AISI 304
Arbre: AISI 304
Garniture: Mécanique em Car/ Cer/ EDPM
O'rings: EDPM

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: jusqu'à 70°C
Pression maximale de service: 10 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

Riego para la agricultura
Captación de agua en pozos y depósitos
Calefacción y refrigeración industrial
Presurización doméstica

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

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

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: hasta 70°C
Presión máxima de servicio: 10 bar
Temperatura máxima del ambiente: 50°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

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

NOUVEAU
NUEVO



MPS

La série **MPS** est une gamme multi-cellulaire auto-amorçante horizontale en acier inoxydable qui convient pour diverses applications. Cette gamme se distingue par sa facilité d'installation, son entretien et sa fiabilité.
La Construcción compacte de ces modèles permet de les installer dans des espaces réduits.

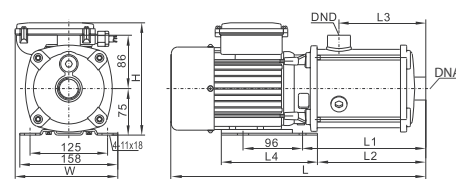
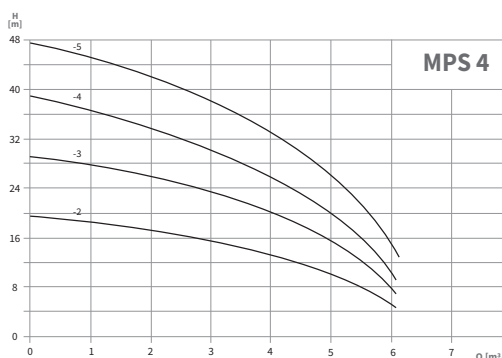
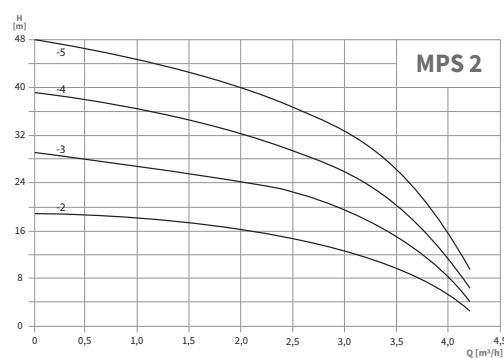
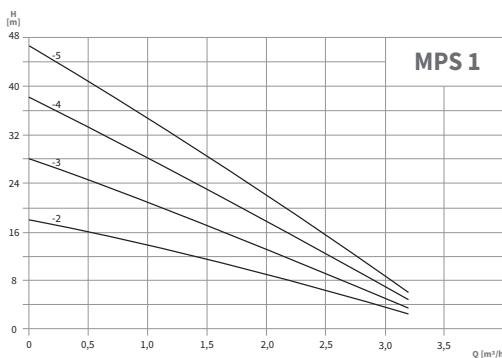
La serie **MPS** es una serie horizontal de acero inoxidable multietapa autoaspirantes adecuada para varias aplicaciones. Esta gama destaca por su fácil instalación, mantenimiento y fiabilidad.
La construcción compacta de estos modelos permite instalarlos en espacios reducidos.



GVV-MPS

Les unités **GVV-MPS** sont composées de pompes, de variateurs de vitesse, d'un réservoir vertical (3l), d'un manomètre et d'un 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.

Las unidades **GVV-MPS** constan de bombas, accionamientos de velocidad variable, depósito vertical (3l), manómetro y transductor para el funcionamiento autónomo. El inversor tiene una tensión de entrada monofásica de 230 V con un cable de conexión de 1,5 m con enchufe.



MODÈLE MODELO	PUISSANCE POTENCIA (kW)	TENSION TENSIÓN (V)		CORRENTE ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)								POIDS* PESO (Kg)	
		1~	3~	1~	3~	L	L1	L2	L3	L4	W*	H*	DNA		DND
MPS 1-2 (T) ¹	0,25	230	230Δ / 400Y	1,7	1,1 / 0,6	336	145	127	86	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	7,6 / 7,3
MPS 1-3 (T) ¹	0,25	230	230Δ / 400Y	1,7	1,1 / 0,6	354	163	145	104	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	8,0 / 7,7
MPS 1-4 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	1,8 / 1,1	390	199	181	140	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	8,4 / 8,1
MPS 1-5 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	1,8 / 1,1	390	199	181	140	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	8,7 / 8,4
MPS 2-2 (T) ¹	0,25	230	230Δ / 400Y	1,7	1,1 / 0,6	332	145	127	86	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	8,2 / 8,0
MPS 2-3 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	1,8 / 1,1	350	163	145	104	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	8,9 / 8,7
MPS 2-4 (T) ¹	0,55	230	230Δ / 400Y	3,8	2,1 / 1,2	386	199	181	140	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	9,2 / 9,0
MPS 2-5 (T) ¹	0,55	230	230Δ / 400Y	3,8	2,1 / 1,2	412	199	175	140	155	166 / 158	181 / 187	1"	1"	10,0 / 10,0
MPS 4-2 (T) ¹	0,37	230	230Δ / 400Y	2,4	1,8 / 1,1	335	145	127	86	136	166 / 158	172 / 178	1"	1"	8,5 / 8,3
MPS 4-3 (T) ¹	0,55	230	230Δ / 400Y	3,8	2,1 / 1,2	376	163	139	104	155	166 / 158	182 / 187	1"	1"	8,9 / 8,7
MPS 4-4 (T) ¹	0,75	230	230Δ / 400Y	5,2	2,8 / 1,6	412	199	175	140	155	166 / 158	182 / 187	1"	1"	11,7 / 11,0
MPS 4-5 (T) ¹	1,0	230	230Δ / 400Y	6,2	3,7 / 2,1	412	199	175	140	155	172 / 158	185 / 187	1"	1"	12,7 / 12,0

¹ Disponible sur GVV-MPS | ¹ Disponible en GVV-MPS
* Monophasé/ Triphasé | * Monofásico/ Trifásico