

AMPLIACIÓN DE GAMA



Aplicaciones / Applications / Applications

- ES** | Electrobombas autoaspirantes ideales para grupos de presión y pequeños riegos.
* Para aspiraciones superiores a 4 mts. instalar tubería de un diámetro superior al indicado.
- EN** | Self-priming electro-pumps suitable for booster sets and small irrigations.
* For suctions over 4 mts. a pipe with diameter greater than the specified one must be installed.
- FR** | Électropompes auto-amorçantes idéales pour groupes surpresseurs et petits arrosages.
* Pour aspirations supérieures à 4 mts. il faut installer un tuyau d'un diamètre supérieur à celui indiqué.

Características Técnicas / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

Tipo / Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Head / Hauteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller Turbine
Autoaspirante Self-priming Auto-amorçantes	7300 - 400	15 - 55	2850	44	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	40	9 m.	Cerrada Closed Fermé

Materiales / Materials / Matériaux

- ES** | **Cuerpo bomba:** Fundición.
Cuerpo unión: Fundición.
Turbina: Noryl® (NPM1 - NPM3) // Latón (NP1 - NP3 - NP4 - NPM4 - NP8 - NPM8).
Difusor: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Eje: Acero inoxidable.
Cierre mecánico: Cerámica/Gráfico.
- EN** | **Pump body:** Cast iron.
Union body: Cast iron.
Impeller: Noryl® (NPM1 - NPM3) // Brass (NP1 - NP3 - NP4 - NPM4 - NP8 - NPM8).
Diffuser: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Shaft: Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic/Graphite.
- FR** | **Corps de pompe:** Fonte.
Corps d'union: Fonte.
Turbine: Noryl® (NPM1 - NPM3) // Laiton (NP1 - NP3 - NP4 - NPM4 - NP8 - NPM8).
Difuseur: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Arbre: Acier inoxydable.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.

Curva / Curve / Courbe

Modelo Model / Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)											
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		15	20	25	30	35	40	45	50	55			
NP-1	1028	0,6	0,8	-	2,1	1,3	1"	1"	Caudal / Flow / Débit (l/h)	3000	2700	2100	1700	1300	900	500					
NPM-1	1029	0,6	0,8	3,9	-	-	1"	1"		3000	2700	2400	2100	1700	1200	700					
NP-3	1037	0,75	1	-	2,3	1,4	1"	1"			3000	2400	2000	1600	1200	700					
NPM-3	1038	0,75	1	4,0	-	-	1"	1"			3000	2700	2400	2100	1700	1200	700				
NPM-4	1045	1,1	1,5	7,0	-	-	1 1/4"	1"			5500	4800	3600	2700	2000	1400	1000				
NP-8	1046	1,1	1,5	-	5,5	3,2	1 1/2"	1"					7300	6300	4800	3300	2000	1100	400		
NPM-8	1047	1,1	1,5	9,0	-	-	1 1/2"	1"					7300	6300	4800	3300	2000	1100	400		

Equipos / Boosters / Surpresseurs

