

ES
NEW

PLURIJET®

60 Hz



 **PEDROLLO®**
... the spring of life

NEW

Nueva versión más compacta y más robusta. Son aconsejadas cuando se necesita de una bomba que sea autocebante y que sea particularmente silenciosa y con un alto rendimiento.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- ▶ Línea completamente renovada
- ▶ Nuevo diseño
- ▶ Nueva hidráulica aún mas confiable y con mejores rendimientos
- ▶ Menor consumo de energía
- ▶ La más silenciosa de la categoría!
- ▶ Mejor capacidad de cebado

UTILIZOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.

Las bombas autocebantes **PLURIJET** han sido diseñadas para aspirar agua aún en presencia de gas mezclado con el líquido bombeado. Por su silenciosidad, confiabilidad y el bajo consumo energético son aconsejadas para el uso doméstico y civil, especialmente para la presurización y distribución del agua acopladas a tanques de presurización, para la reutilización de aguas pluviales, para sistemas de irrigación, etc.

LIMITES DE UTILIZO

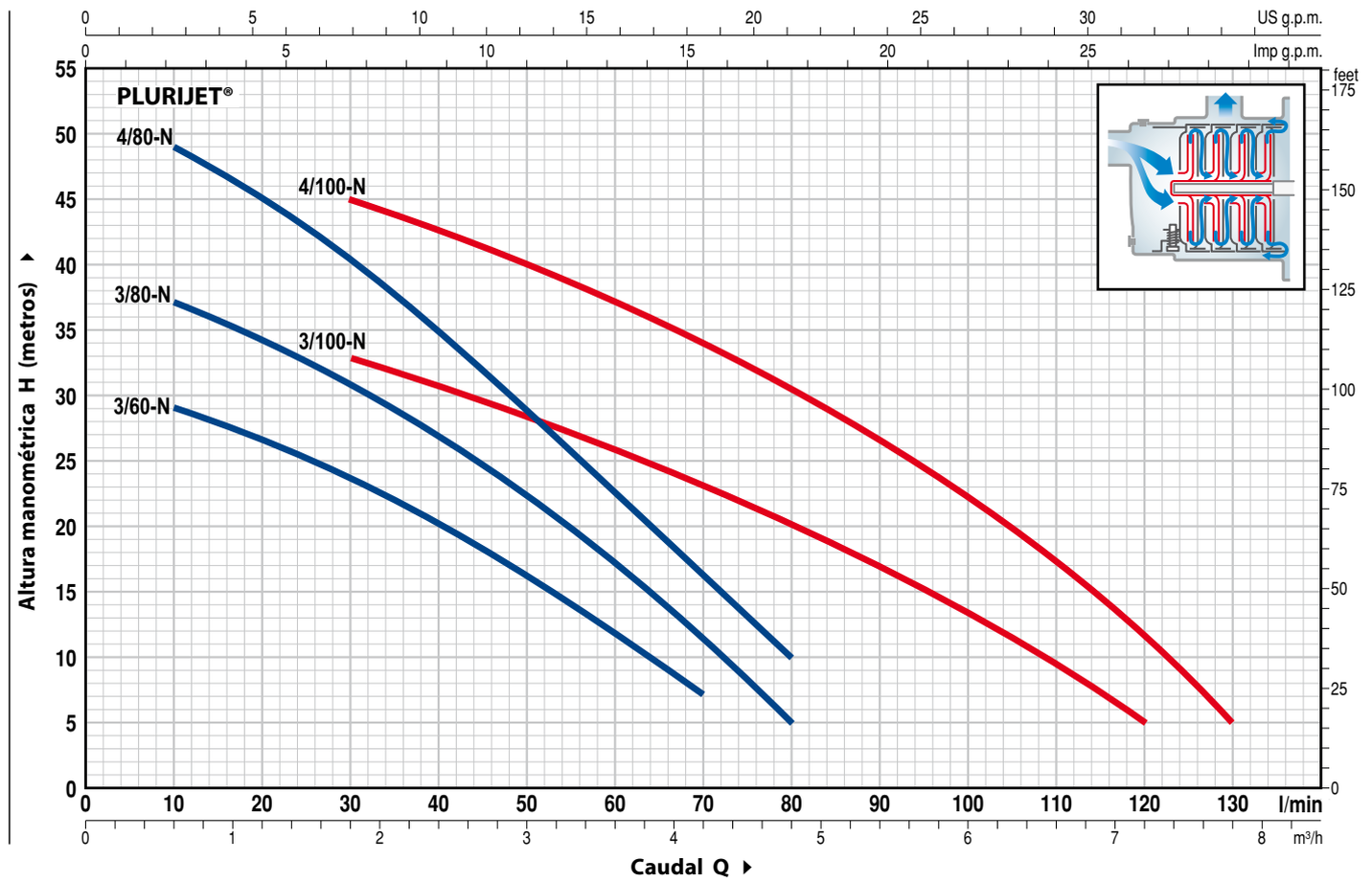
- Altura de aspiración manométrica hasta **9 m (HS)**
- Temperatura del líquido de **-10 °C** hasta **+40 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión máx. en el cuerpo de la bomba **6 bar**
- Funcionamiento continuo **S1**

MARCAS

- PLURIJET® marca registrada n° 3974301

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 1/min HS= 0 m



MODELO		POTENCIA		Q	Q																	
Monofásica	Trifásica	kW	HP		m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
PLURIJETm 3/60 -N	PLURIJET 3/60 -N	0.37	0.50	H metros	31	30	29	28	26.5	25	23.5	20	16	11.5	7							
PLURIJETm 3/80 -N	PLURIJET 3/80 -N	0.45	0.60		40	38	37	36	34.5	33	31	27	22.5	17	11	5						
PLURIJETm 4/80 -N	PLURIJET 4/80 -N	0.55	0.75		52	50	49	47	44.5	42	40	34	28.5	22.5	16	10						
PLURIJETm 3/100-N	PLURIJET 3/100-N	0.55	0.75		38	37	36	35	34.5	33.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5		
PLURIJETm 4/100-N	PLURIJET 4/100-N	0.75	1		50	50	49	48	47	46	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5	

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grado 3.



Pedrollo S.p.A. – Via Enrico Fermi, 7 – 37047 – San Bonifacio (VR)
tel. +39 045 6136311 – fax +39 045 7614663 – sales@pedrollo.com – www.pedrollo.com