Electrobombas en acero inox con rodete abierto



Agua limpia



_______Utilizo agrícola



Utilizo industrial



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 350 l/min (21 m³/h)
- Altura manométrica hasta 20 m

LIMITES DE UTILIZO

- Altura de aspiración manométrica hasta 7 m
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +90 °C
- Temperatura ambiente de -10 °C hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta Ø 10 mm
- Funcionamiento continuo \$1

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

FN 60034-1 EN 60335-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3**

REGLAMENTO (UE) N. 547/2012

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD





UTILIZOS E INSTALACIONES

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

Por estas características, las bombas de la serie NGA-PRO encuentran su específico utilizo en las instalaciones para el lavado de fruta, verdura, pescado, crustáceos, en las instalaciones industriales de lavado y para la circulación de líquidos de enfriamiento.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

Modelo comunitario registrado nº 002098434

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Sello mecánico especial
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

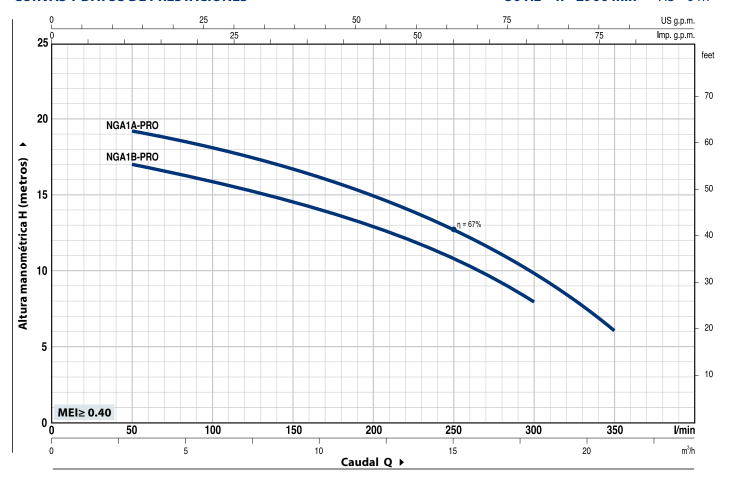
GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



MODELO		POTENCIA (P2)		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	
Monofásica	Trifásica	kW	HP	•	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350
NGAm 1B - PRO	NGA 1B - PRO	0.55	0.75		H metros	18	17	16	14.5	13	10.5	8	
NGAm 1A - PRO	NGA 1A - PRO	0.75	1	IE3		20	19.5	18	16.5	15	12.5	10	6

 $[\]mathbf{Q} = \mathsf{Caudal} \ \mathbf{H} = \mathsf{Altura}$ manométrica total $\ \mathbf{HS} = \mathsf{Altura}$ de aspiración

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

[▲] Clase de rendimiento del motor trifásico (IEC 60034-30-1)

NGA-PRO

POS. COMPONENTE CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

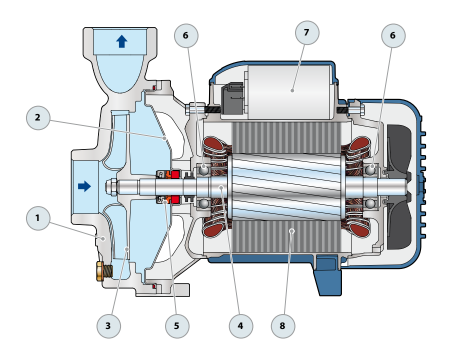
1	CUERPO BOMBA	Acero inoxidable AISI 316 con bocas roscadas ISO 228/1								
2	ТАРА	Acero inoxidable AISI 316								
3	RODETE	Rodete abierto en acero inoxidable AISI 316								
4	EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 316L								
5	SELLO MECANICO	Sello Modelo AR-14S	Eje Diámetro Ø 14 mm	Anillo fijo Cerámica	Materiales Anillo móvil Grafito	Elastómero Viton				
6	RODAMIENTOS	6203 ZZ / 6203 ZZ								
7	CONDENSADOR	Electrobomba Monofásica NGAm 1B - PRO NGAm 1A - PRO	Capacidad (230 V ο 240 V) 16 μF - 450 VL 20 μF - 450 VL		- 300 VL - 300 VL					

8 MOTOR ELECTRICO

NGAm - PRO: monofásica 220-230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

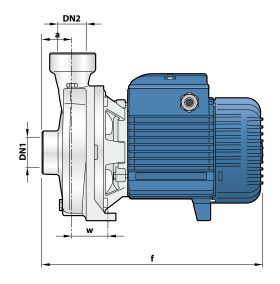
NGA - PRO: trifásica 230/400 V - 50 Hz.

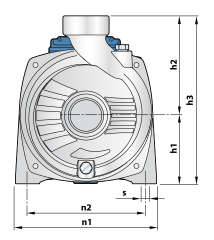
- ➡ Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimento en clase IE2 (IEC 60034-30-1)
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X4





DIMENSIONES Y PESOS





MODELO		BOCAS		DIMENSIONES mm						kg				
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n1	n2	w	S	1~	3~
NGAm 1B - PRO	NGA 1B - PRO	11/2"	1½″	41	297	92	135	227	190	160	50	10	12.6	12.6
NGAm 1A - PRO	NGA 1A - PRO												12.7	12.6

CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION						
Monofásica	230 V	240 V	110 V				
NGAm 1B - PRO	5.6 A	5.3 A	11.2 A				
NGAm 1A - PRO	6.2 A	6.0 A	12.4 A				

MODELO	TENSION								
Trifásica	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V			
NGA 1B - PRO	3.3 A	1.9 A	1.1 A	3.2 A	1.85 A	1.1 A			
NGA 1A - PRO	3.7 A	2.1 A	1.2 A	3.6 A	2.05 A	1.2 A			