



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105074067

MARZO



Electrobombas Compactas

MARZO

Autoaspirantes
Construidas en hierro fundido

Diseño y aplicaciones

Son recomendable para bombear líquidos limpios, sin partículas abrasivas y preferentemente no agresivos a los materiales de construcción la bomba.

Las bombas autocebantes AGA han sido diseñadas para aspirar fluidos de fase líquida aun en presencia de fase gaseosa.

Por su confiabilidad y simplicidad son aptas para múltiples usos, especialmente para la distribución de líquidos y en sistemas industriales de aspiración presurización.

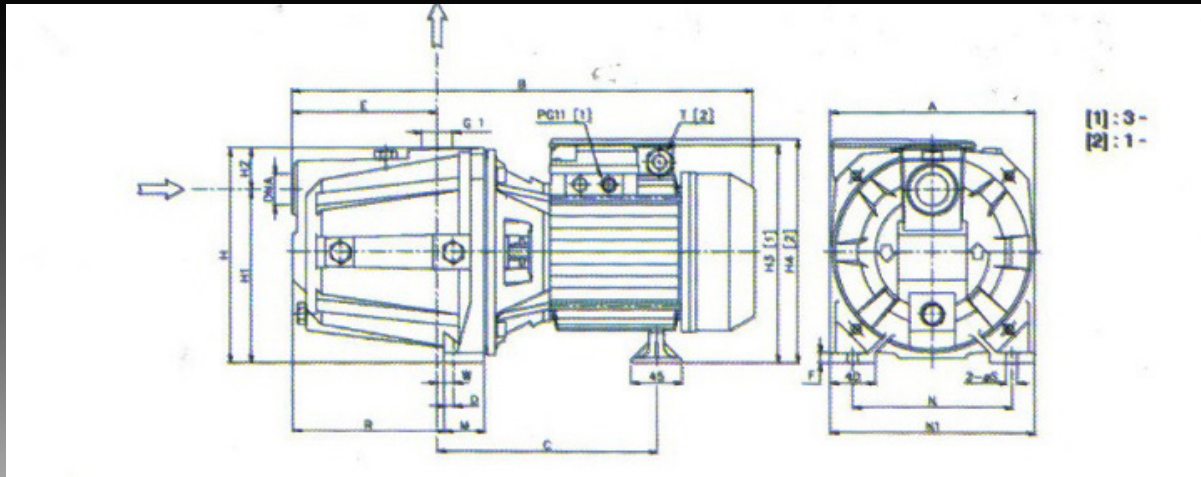
Por su cualidad autoaspirante no requiere de valvulas de retención en la instalación.



Limites de Uso

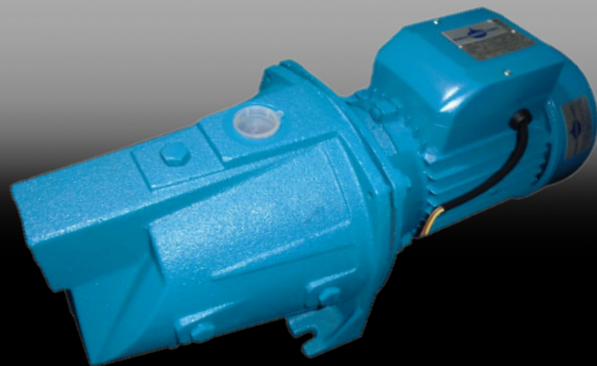
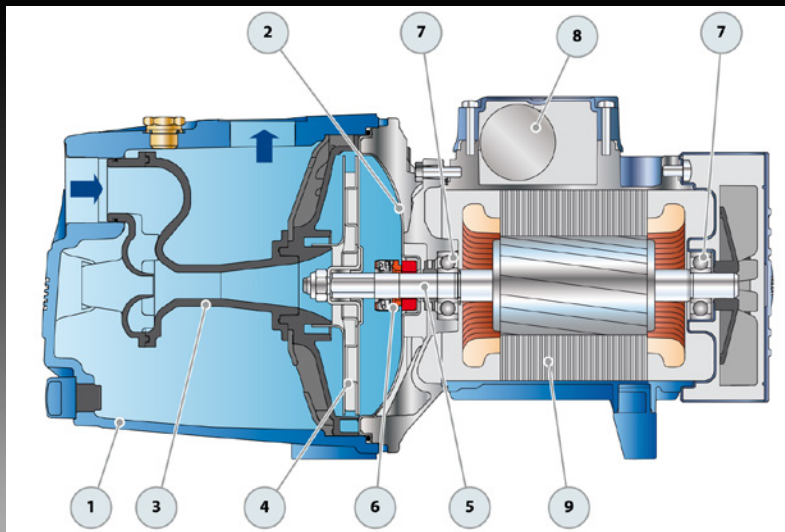
- Altura de aspiración manométrica hasta 8 metros.
- Temperatura del líquido de $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura ambiente hasta $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 6 bar
- Apta para funcionamiento continuo.

Dimensiones



Modelo	Dimensiones (mm)																			Peso (kg)	
	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	H3	H4	M	N	N1	R	T	W	S	DNA		
AGA 100	180	405	405	195	10,3	127	9	185	152	33	197,5	199	40	140	180	128,5	PG11	11,8	9,5	G1	14
AGA 150	220	495	495	244	10	157	10	223	170	53	229	247	48	180	220	167,5	PG13,5	15,5	9	G1½"	26
AGA 200	220	508	495	244	10	157	10	223	170	43	229	247	48	180	220	167,5	PG13,5	15,5	9	G1½"	27

Despiece



1. **CUERPO** Hierro fundido con bocas roscadas BSP Gas
2. **TAPA SELLO** Acero inoxidable AISI 304
3. **EYECTOR** Noryl
4. **IMPULSOR** Bronce
5. **EJE** Acero inoxidable
6. **SELLO MECANICO** Cerámica Grafito NBR/VITÓN
7. **RODAMIENTOS**
8. **CONDENSADOR** (Solo para monofásico)
9. **MOTOR ELECTRICO** Estandar o antiexplosivo (Ex)d

Facilitador de selección

Para seleccionar la bomba adecuada, agradecemos complete los siguientes datos :

- 1) Líquido a bombear
- 2) Peso específico
- 3) Viscosidad
- 4) Temperatura de bombeo
- 5) Caudal (m³/h o litros/hora)
- 6) Presión de trabajo (kg/cm²) o altura manométrica total (mts.col.agua)



MARZO PUMPS S.A.

Gral. Zamudio N°360 – Sarandí (1872)
Avellaneda, Buenos Aires – Argentina
Fax y líneas rotativas: +54 11 4203 3440
Líneas aux: +54 11 4205 9579/ 4139 5372
www.marzopumps.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105074067

MARZO