

**APPLICAZIONI**

Elettropompa volumetrica autoadescente in grado di sviluppare elevate prevalenze con potenze limitate, ed avere curve di funzionamento particolarmente stabili.

Ideale per impianti domestici, per aumentare la pressione di rete degli acquedotti e per la distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli serbatoi, autoclavi o gruppi idrosfera a membrana.

Per il corretto funzionamento della pompa usare esclusivamente acqua pulita, o liquidi non aggressivi, senza la presenza di sabbia o altre impurità solide.

- **NO BLOCK SYSTEM**
- **SELFPRIMING**

**APPLICATION**

*Selfpriming volumetric water pump able to offer high pressures in relation to comparatively low powers and which have particularly steady operating curves.*

*It is qualified in domestic fittings, to increase the system pressure in aqueducts and for automatic water distribution by small autoclave tanks or by hydrosphere units.*

*For the correct functioning of the pump, use clean water, or non-aggressive liquids only, without sand or other solid impurities.*



GIRANTE - IMPELLER

**LIMITI D'IMPIEGO**

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

**MOTORE**

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

**MATERIALI**

- Corpo pompa
- Supporto motore
- Girante
- Albero motore
- Tenute meccaniche
- Ghisa
- Ghisa
- Ottone
- Acciaio Inox AISI 304
- Ceramica/Grafite/NBR

**OPERATING CONDITIONS**

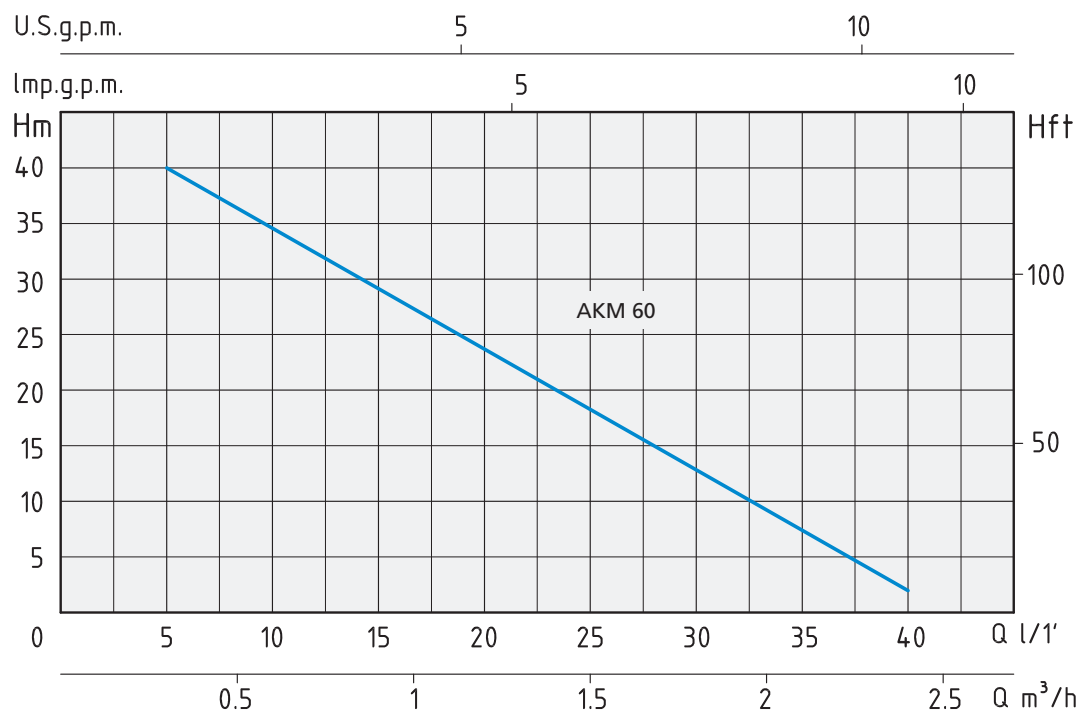
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

**MOTOR**

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

**MATERIALS**

- Pump body
- Motor Support
- Impeller
- Shaft with rotor
- Mechanical seal
- Cast Iron
- Cast Iron
- Brass
- Stainless Steel AISI 304
- Ceramic/Graphite/NBR



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	m <sup>3</sup> /h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
	HP	kW	kW		lt/1'	5	10	15	20	25	30	35	40	
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
AKM 60	0,6	0,45	0,6	3	H (m)	40	35	30	24	18	12	7	2	

