

## Elettropompa periferica KPM50 HP 0,5

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

44,90 €

[Ask a question about this product](#)

### Descrizione

## Elettropompa centrifuga periferica Speroni modello KPM 50

Elettropompe volumetriche in grado di sviluppare elevate prevalenze con potenze limitate, ed avere curve di funzionamento particolarmente stabili.

Sono adatte in impianti domestici per aumentare la pressione di rete degli acquedotti e per la distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli serbatoi, autociavi 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.

#### Caratteristiche

Prevalenza MAX: 40 metri.

Portata MAX: 40 litri minuto

#### LIMITI D'IMPiego

- Temperatura liquido fino a 60°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

#### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

#### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite

## [Scheda tecnica](#)

### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

