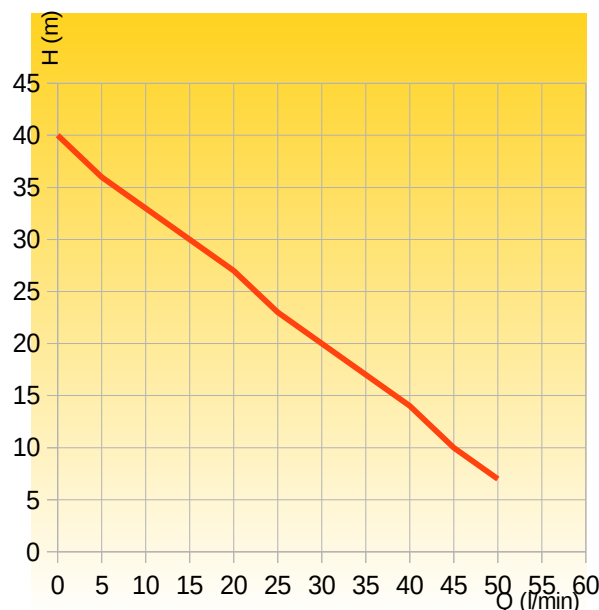


JPV 800 / NC



Elettropompa autoadescante corpo ghisa



CARATTERISTICA DI FUNZIONAMENTO

L'elettropompa autoadescante Jpv 800, prodotta da ELPUMPS S.r.l., è adatta al sollevamento di acqua pulita, oppure di altri liquidi non aggressivi, con caratteristiche simili ad essa. È ideale per assicurare la richiesta di acqua potabile ed altra acqua d'uso delle case – ad es. innaffiamento, irrigazione, allevamento di animali – e per sollevare l'acqua ad usi industriali anche dai pozzi con gas disciolti in acqua.

In presenza di impurità in sospensione nel liquido aspirato, è consigliabile montare in aspirazione un filtro, onde assicurare una vita più lunga all'apparecchio.

Con l'utilizzo di una valvola di ritegno ed un'idrosfera può essere utilizzata come impianto idrico domestico.

Non si può utilizzare per prelevare liquidi infiammabili ed esplosivi, per lavori edilizi, per pompare acqua delle infiltrazioni, acquitrino scaturito dal sottosuolo, acqua sabbiosa-fangosa, acqua sporca!

Costruzione:

I materiali di costruzione adoperati sono resistenti alla corrosione. Il motore di comando è un motore asincrono monofase con condensatore di avviamento e cuscinetti a sfere. La carcassa della pompa è in fusione di ghisa, i restanti elementi sono realizzati in materiale plastico, la girante è costruita con un materiale plastico (noryl) resistente al logorio dell'erosione liquida. L'asse è sigillato con una tenuta meccanica grafite-ceramica-NBR.

Parametri tecnici:

Potenza assorbita: 800 W

Potenza nominale: 500 W

V/Hz: 230/50

Portata max: 60 l/min

Prevalenza max: 40 m

Diametro bocca mandata: 1" F

Cavo elettrico: H07 RNF 3 × 1 mm² (mancante nel modello JPV 800 NC)

Lunghezza cavo: 1,2 m

Servizio: S1 continuo

Max temperatura liquido: 35 °C

Max temperatura ambiente: 40 °C

Dimensioni imballaggio: 380x200x290 mm

Peso: 9,8 kg