



Art.-Nr. 41.709.64

La robusta pompa di profondità è ideale per ripescare acque chiare da pozzi, fontane, ecc. E' anche in grado di pompare acqua da grandi profondità e trasportarla con una buona pressione grazie al suo sistema di giranti su più livelli.La protezione termica integrata protegge la pompa dal sovraccarico. Il raccordo di pressione verticale è in acciaio con filettatura interna di ca. 33,3 mm (G1).

Caratteristiche

- Raccordo robusto con ugello in acciaio e 2 anelli di sollevamento
- Corpo pompante antiruggine in acciaio
- Interruttore galleggiante
- 3 giranti di qualità in plastica
- Cuscinetto con guarnizione di tenuta di alta qualità



Dati tecnici

Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza: 900 W Portata max.: 6.000 l/h Prevalenza max.: 32 m Profondità immersione max.: 8 m

Temperatura acqua max.: 35 ℃

Raccordo: ca. 33,3 mm (G1) IG Impurità: fino 2,5 mm

Cavo elettrico: 11 m Protezione: I Giranti in plastica: 3 Peso del prodotto: 8,9 kg

Dati logistici

Peso netto: 9,3 kg Peso lordo: 9,8 kg

245 x 190 x 455 mm Dimensioni imballo: 4006825 597752 EAN-Code:

Unità imballo: 1 pezzo

Potenze







