



Einhell

CLASSIC

GC-DW 1300 N

Pompa di profondità

Art.-Nr. 41.709.44

La pompa di profondità è ideale per il recupero di acqua limpida da serbatoi, pozzi e fontane. È anche in grado di pompare acqua da grandi profondità e distribuire l'acqua ad alta pressione, grazie del sistema di giranti su più livelli. La protezione termica integrata nel motore protegge la pompa dal sovraccarico. La pompa viene fornita con una scatola di accensione esterna e un cavo di collegamento lungo 23 m. Il raccordo di pressione verticale con valvola di ritorno integrata è in ottone ed ha una filettatura interna di circa 47,8 millimetri (G 1 ½).

Caratteristiche

- Robusto raccordo con inserto in ottone e valvola di ritorno integrata
- Corpo pompante antiruggine in acciaio
- Filtro in acciaio
- Scatola di accensione esterna
- Interruttore contro il sovraccarico
- Interruttore ON / OFF
- Indicatore di funzionamento
- Indicatore di alimentazione
- 20 m di corda

Dati tecnici

- Tensione: 230 V ~ 50 Hz
- Potenza: 1.300 W
- Portata max.: 5.000 l/h
- Prevalenza max.: 65 m
- Profondità di immersione max.: 20 m
- Temperatura acqua max.: 35°C
- Raccordo tubo: ca. 47,8 mm (G 1 ½) IG
- Impurità: acqua chiara
- Cavo di alimentazione: 2 m
- Tubo di collegamento: 23 m
- Ø giranti: 102 mm (adatto a tubi KG DN 100)
- Giranti in plastica: 10
- Peso del prodotto: 15,5 kg

Dati logistici

- Peso netto: 15,9 kg
- Peso lordo: 17,9 kg
- Dimensioni imballo: 207 x 203 x 913 mm
- EAN-Code: 4006825 597875
- Unità imballo: 1 pezzo



Potenze:

