



# Einhell

## HOME

### GH-SP 2768 Pompa ad immersione

Art.-Nr. 41.704.42

Pompa ad immersione robusta ed affidabile per svuotare stagni artificiali, cantine o cantieri allagati. La pompa è fornita di un interruttore galleggiante integrato per l'accensione e lo spegnimento automatico al variare dell'altezza dell'acqua. L'ottima qualità dei materiali, come ad esempio l'albero motore in acciaio, guarnizioni di qualità, viti di fissaggio del cavo in acciaio, garantiscono una lunga durata nel tempo. La struttura esterna è in materiale plastico antiurto.

#### Caratteristiche

- Impugnatura (1)
- Interruttore galleggiante (2)
- Raccordo universale per 25 mm (1") e 32mm (1¼")-raccordo tubo G1 (ca. 33,3 mm) –fil. maschio
- Gomito 90° G1½ (ca. 47,8 mm) AG x G1½ (ca. 47,8 mm) AG (3)
- Avvolgicavo (4)
- Guarnizione di tenuta di ottima qualità (5)

#### Dati tecnici

- Tensione: 230 V ~ 50 Hz
- Potenza: 270 W
- Portata max.: 6.800 l/h
- Prevalenza max.: 5,5 m
- Profondità immersione: 5 m
- Temperatura acqua max.: 35 °C
- Raccordo tubo: G1½ (ca. 47,8 mm) IG (fil. femmina)
- Impurità fino: Ø 5 mm
- Cavo elettrico: 10 m H05RN-F
- Altezza accensione: ca. 50 cm
- Altezza spegnimento: ca. 5 cm
- Altezza aspirazione: 8 mm
- Peso del prodotto: 3,9 kg

#### Dati logistici

- Peso netto: 4,1 kg
- Peso lordo: 4,5 kg
- Dimensioni imballo: 220 x 180 x 325 mm
- EAN-Code: 4006825 587197
- Unità imballi: 4 pezzi



#### Potenze:

