
Conlift1, Conlift2



be
think
innovate

GRUNDFOS 

Technické údaje

Napájecí napětí

1 x 230 VAC - 6 %/+ 6 %, 50 Hz, PE.

Viz typový štítek.

Příkon

P1 = 70 W.

Vstupní proud

I = 0,65 A.

Připojení alarmu

Externí alarm může být připojen přes bezpečnostní spínač přetečení.

Maximální napětí použitelné pro řídicí kabel je 250 VAC, 2,5 A.

Délky kabelů

Napájecí kabel: 2,0 metru.

Kabel k alarmu: 1,7 metru.

Skladovací teplota

Při skladování v suchých prostorech:

- Prázdná nádrž: -10 °C až +50 °C.
- Nádrž s kondenzátem: nad 0 °C (nesmí vzniknout riziko zamrznutí).

Okolní teplota

Během provozu: +5 °C až +35 °C.

Teplota kapaliny

Průměrná teplota: +50 °C.

Maximální dopravní výška

5,5 metru.

Maximální průtok

600 l/h.

Hodnota pH kondenzátu

2,5 nebo vyšší.

Hustota kondenzátu

Maximálně 1000 kg/m³.

Motorová ochrana

- Spínač tepelné ochrany: +120 °C.
- Třída izolace: F.

Třída pouzdra

IP24.

Hmotnost

2,0 kg.

Objem

- Objem nádrže: 2,65 litru.
- Užitečný objem: 0,9 litru.
- Podmínka alarmu: 2,1 litru.
- Provozní stav: 1,7 litru.

Likvidace výrobku

Tento výrobek nebo jeho části musí být po skončení doby jeho životnosti ekologicky zlikvidovány:

1. Využijte služeb místní veřejné či soukromé organizace, zabývající se sběrem a zpracováním odpadů.
2. Pokud taková organizace ve vaší lokalitě neexistuje, kontaktujte nejbližší pobočku Grundfos nebo servisní středisko.

Dimensions, Conlift1 and Conlift2

