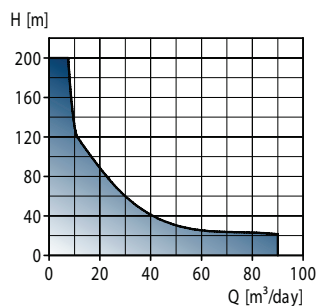


SQFlex

Soldrivna undervattenspumpar



Tekniska data

Flöde, Q: max. 90 m³/dag
 Lyft höjd, H: max. 200 m
 Vätsketemp: 0 °C till 40 °C
 Spänning: 30-300 VDC eller
 1 x 90-240 V, 50/60 Hz
 Installationsdjup: max. 150 m

Användning

SQFlex systemen kan användas för följande ändamål:

- Villor, skolor, sjukhus, enfamiljshus
- Lantbruk och bevattning av växthus
- Lekplatser och parker
- Naturvårdsområden

Fördelar

- Spänning: Energiförsörjning: solceller, vindkraft, generatorer eller batterier
- Enkel installation
- Pålitlig vattenförsörjning
- Underhållsfri
- Utbyggnadsmöjligheter
- Kostnadseffektiv pumpning
- Torrkorningsskydd



MP 204, CU 300, CU 301

Kontroll- och manöverpanel

Användning

- Övervakning och skydd av pump-installationer

Fördelar

- Skydd mot torrkorning och för hög motortemperatur
- Konstant övervakning av pumpens energiförbrukning
- Avläsning av olika driftsdata och felsignaler

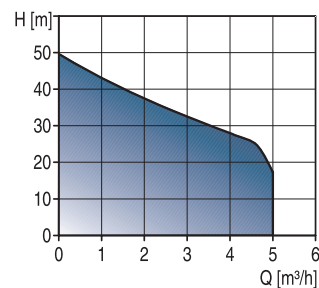
Tillval

- Kan anslutas till större styrsystem via BUS-kommunikation
- Möjlighet att ansluta sensorer för styrning med sensorsignaler



JP

Självsugande jetpumpar



Tekniska data

Flöde, Q: max. 5 m³/tim
 Lyft höjd, H: max. 48 m
 Vätsketemp: 0 °C till 55 °C
 Driftstryck: max. 6 bar

Användning

Pumparna är lämpliga för vätske-transport i

- Hushåll
- Trädgårdar
- Fritidssysselsättningar
- Lantbruk
- Trädgårdsodlingar
- Mindre industrier

Fördelar

- Självsugande
- Stabil drift även med lufthaltig vätska

Tillval

- Presscontrol möjliggör automatisk start/stoppfunktion
- Tryckstegringsmodul för vattenförsörjning till hushåll