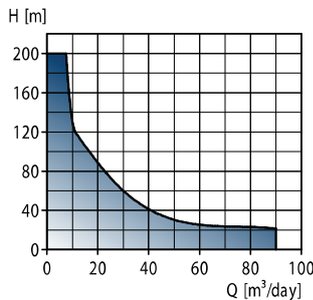


SQFlex

Sistemi za snabdevanje vodom bazirani na obnovi energije



Tehnički podaci

Protok, Q: max. 90 m³/dan
 Napor, H: max. 200 m
 Temp. tečnosti: 0°C do +40°C
 Napajanje: 30-300 VDC ili
 1 x 90-240 V,
 50/60 Hz
 Dubina instalacije: max. 150 m

Primene

SQFlex sistemi su pogodni za udaljene lokacije kao što su:

- Sela, škole, bolnice, jedno-porodične kuće
- Farme i navodnjavanje staklenih bašti
- Zabavne parkove i farme
- Područja za održavanje.

Karakteristike i prednosti

- Snabdevanje energijom: solarne ploče, turbine, generator ili baterije
- Jednostavna instalacija
- Pouzdano snabdevanje vodom
- Praktično bez održavanja
- Mogućnost produženja
- Niski troškovi
- Zaštita od rada na suvo.



MP 204, CU 300, CU 301

Jedinice za kontrolu i ispitivanje

Primene

- Kontrola i zaštita pumpnih instalacija

Karakteristike i prednosti

- Zaštita od rada na suvo i previsokih temperatura motora
- Konstantna kontrola energetskih troškova pumpe
- Očitavanje radnih parametara preko R100.

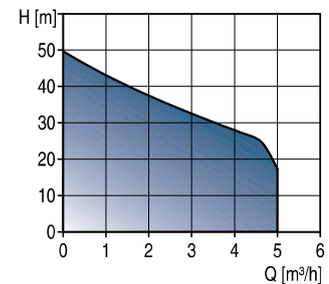
Opcije

- Povezivanje sa velikim kontrolnim sistemima pomoću bus-konekcije
- Veza senzora omogućava kontrolu na osnovu senzorskih signala.



JP

Samo-uisne mlazne pumpe



Tehnički podaci

Protok, Q: max. 5 m³/h
 Napor, H: max. 48 m
 Temp. tečnosti: 0°C do +55°C
 Radni pritisak: max. 6 bari

Primene

Pumpe su pogodne za transfer tečnosti u

- Domaćinstvima
- Baštama
- Hobi aktivnostima
- Poljoprivredi
- Hortikulturi
- Malim industrijama.

Karakteristike i prednosti

- Samo-uisne
- Stabilan rad čak i u slučaju pojave vazдушnih džepova u tečnosti.

Opcije

- Automatski start/stop kada je opremljena sa Presscontrol-om
- Buster setovi za vodosnabdevanje malog opsega.