

Karta katalogowa produktu

Pompa zatapialna 50EUS5/10-SAKMM

Pompa zatapialna z agitatorom do szlamu i odwadniania wykopów budowlanych

ZASTOSOWANIE

- Odwadnianie placów budowy i zbiorników, wykopy budowlane ze szlamem
- Fontanny i wodospady, praca w przemyśle
- Pompowanie wody nieoczyszczonej z rzek i zbiorników wodnych
- Pompowanie szlamów z niewielkich studzienek i zbiorników

ZALETY PRODUKTU

- Odporny na ścieranie wirnik z poliuretanu technicznego HYTREL
- Podwójne uszczelnienie, komora olejowa i agitator
- Automatyczne zabezpieczenie termiczno-prądowe i konstrukcja samo-odpowietrzająca

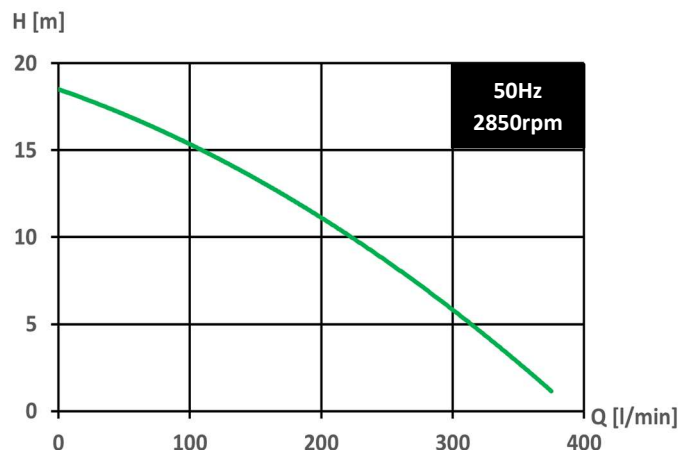
PARAMETRY

Moc znamionowa	750W
Max. Wys. podnoszenia	18 m
Prąd znamionowy	5.8 A
Przelot wirnika	26x7 mm
Maksymalny przepływ	375 l/min
Max. temperatura cieczy	0-40°C
Waga bez kabla	13,9 kg
Stopień ochrony	IP68
Zasilanie	1 ~230V-50Hz



Pompa 50EUS5/10-SAKMM

Q (l/min)	0	100	200	300	375
H (m)	18	16	12	5	2



Zagospodarowanie wody deszczowej



Małe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki