

Sanisub Steel

Sanisub Steel är en vakuumpump designad för att avlägsna lätt förorenat vatten från dammar, tankar och översvämmade källare. Pumpen är tillverkad i rostfritt stål med optimerad kylning och kan lyfta vatten upp till 7,5 m med en partikelstorlek på 10 mm och en max temperatur på 70°C.

Nödpaketet inkluderar en korg med monteringsats, en 15 m avloppsslang och snabbkopplingar.



7.5 m



PRESTANDA

- Max. lyfthöjd : 7.5 m
- Max. flödes hastighet: 9 m³/h

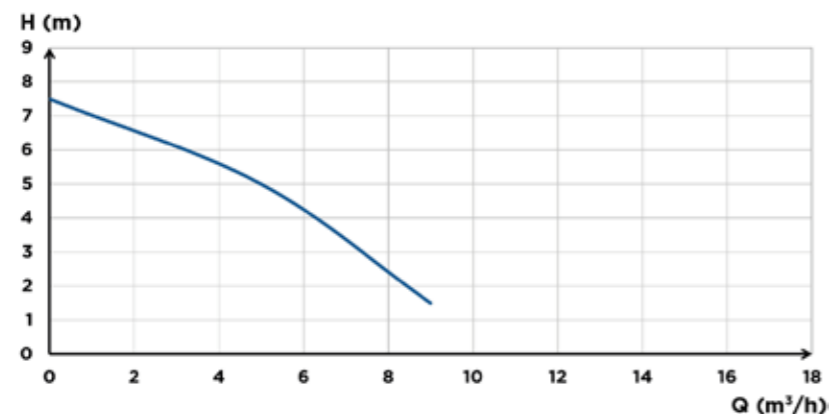
FÖRPACKNING INNEHÅLLER

Korg med monteringsats, 15 m avloppsslang med snabbkopplingar, slangstöd, 10 m strömkabel.

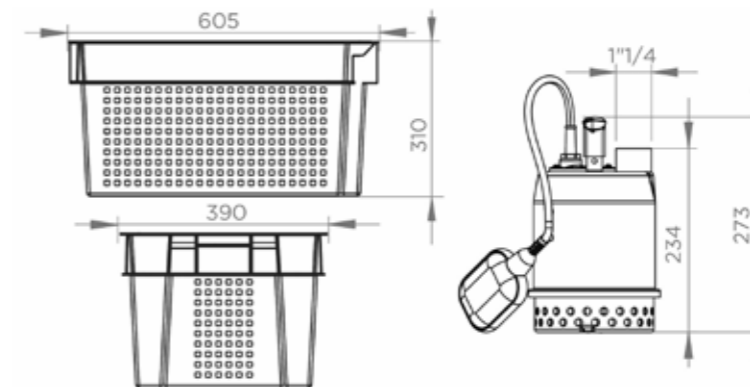
PRODUKTFÖRDELAR

- Kornstorlek 10 mm
- Lyft höjd 7,5 m
- Optimerad kylning
- Automatisk aktivering via flottör
- Modulär aktivering med kabelögla
- Lätt att förvara: korg med lock

PRESTANDAKURVA



DIMENSIONER



	Sanisub Steel Kit
Aktiveringstyp	Flytande
Material	
Axel :	Rostfritt stål
Pumphus:	EN-GJL-200
Tätning:	kol/keramik
Motorhus:	Rostfritt stål
Impeller:	PA 6 GF
Elektriska egenskaper	
Spänning: V	230
Frekvens: Hz	50-60
Strömförbrukning: W	450
Effekt: W	203
Varvtal: RPM	2800
Elektrisk klass:	I
Motorisoleringsklass:	F
Nedsänkingsdjup: m	5
Strömkabel: m	10
Hydraulik	
Max. lyfthöjd: m	7.5
Max. flödes hastighet: m ³ /h	9
Utloppsdiаметer G:	1 1/4
Partikelstorlek: mm	10
Max. vätsketemperatur:	70 °C
Impeller: Flerkanals	Flerkanal
Identifikation och logistik:	
Bruttovikt: kg	4.76
EAN-kod:	3308815082639
Produktkod:	SANISUBSTEEL-101

SANISUB STEEL 50 A



Pumpen säljs separat.

Sanisub Steel är en dränkbar pump designad för att lyfta lätt förorenat rent vatten från bassänger, tankar och översvämmade källare. Tillverkad i rostfritt stål med optimerad kylning, kan den lyfta vatten upp till 7,5 m med en fri passage på 10 mm och hantera temperaturer upp till 70 °C.

3308815081700
SANISUBSTEEL-001