

SIMER



Vlakzuigende dompelpomp

Professionele vlakzuiger
Vlakzuigend tot 3 mm
Aluminium pomphuis
Ingebouwde airlock



De Simer is dé professionele vlakzuigende dompelpomp. De pomp is bij uitstek geschikt voor het verpompen van regen- en grondwater uit kelders, tanks, zwembaden enz. De pomp laat slechts 3 mm water staan en is daardoor bijzonder geschikt voor gebruik bij daken en dakgoten. Het pomphuis is vervaardigd uit aluminium en heeft een watergekoelde motor en een speciale 'anti-air-lock' dat luchtinsluiting voorkomt in het pomphuis. De pomp is voorzien van een handmatig vervangbare kabel H07.

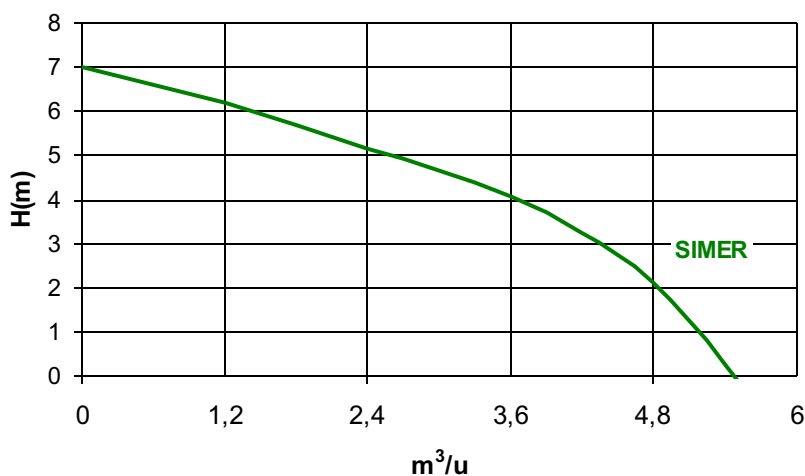
Vermogen van de motor	: 400 W
Maximale wateropbrengst	: 5.000 l/u
Maximale opvoerhoogte	: 7 meter
Verpompte vloeistof	: Schoon, niet agressief water
Temperatuur vloeistof	: 50°C
Installatie	: Verticaal
Persaansluiting	: Bovenzijde buitendraad 1/2" - 3/4" - 1"



SIMER



- Productprofiel : Vloeistoftransport / drainage waarbij de pomp geheel of gedeeltelijk is ondergedompeld
- Geschikt voor : Vlakzuigen van kelders / garages / gebouwen
Wegpompen van huishoudelijk afvalwater, verlaging van het grondwaterpeil
Leegpompen van bijv. kelders, reservoirs, vaten, fontein
- Toepassingen : Land- en tuinbouw, bouw en industrie, CV- / sanitairbranche, procesindustrie
- Medium : Schoon, niet agressief water
Licht vervuild water:
- géén langvezelige bestanddelen
- géén fecaliën
- Materiaal / opbouw: Pomplichaam : Aluminium
Waaier : Aluminium
As : R.V.S.
Afdichting : Watergekoeld / oliegesmeerd
Motor : A-synchrone motor met permanent ingeschakelde condensator
Oliegevuld : Ja
Beveiliging : Thermisch
- Optioneel : 3 pens elektrode regeling voor automatische werking



VOLTAGE	W	Hp	MAX. OPVOERHOOGTE	MAX. CAPACITEIT	MAX. DOORLAAT	DN PERS	VLOTTER	GEWICHT Kg	LENGTE KABEL
1 x 230V~	400	0,54	7,0 meter	5.000 l/u	2,0 MM	½" - ¾" - 1"	NEE	4,5	10 mtr HO7



Postadres:
Kellenseweg 4
4000 HD Tiel

Magazijn:
Postbus 6159
4004 JD Tiel

Tel.:
0344-65 31 19
Fax:
0344-65 56 98

E-mail:
info@ttgro.nl
Web:
www.ttgro.nl