

TOOTE ANDMELEHT SUKELPUMP



Omnigena

WQ 1,1 INOX PRO PREMIUM WQ 1,1 INOX PRO CW PREMIUM

Sukelpump WQ 1.1 INOX PRO PREMIUM on mõeldud musta vee, reovee ja orgaanilise tahke ainega saastunud vee pumpamiseks.

Ta suudab pumbata ilma abrasiivsete osakesteta halli vett ja külma vett ning **CW**-versioonis ka **kuuma** magedat vett. PREMIUM-märgisega pumba eristab kõrge tootmisstandard ja parimate turul saadaolevate materjalide kasutamine.

OMADUSED

- Kogu seade on valmistatud roostevabast terasest
- Mehaaniline topelttihend
- Väljalaskeava asub pumba ülaosas ja võimaldab veest tühjendamist kuni pumba sisselaskevade ülemise serva kõrguseni
- Konstruktsioon tagab pumbatav vee voolamise ümber mootori ja mootorimähiste väga tõhusa jahutamise
- Liigvoolukaitse mootori ülekoormuse eest
- Ujuklüliti, mis juhib pumba paagi veetasemest sõltuvalt
- Sobib kasutamiseks koos väljalaskevoolikuga või ühendamiseks jäiga toru külge
- Orgaaniliste saasteainete suur läbilaskevõime
- Mähisesse on ehitatud termokaitse, mis kaitseb mootorit ülekuumenemise eest
- Pistikuga kaabel



TEHNILISED ANDMED

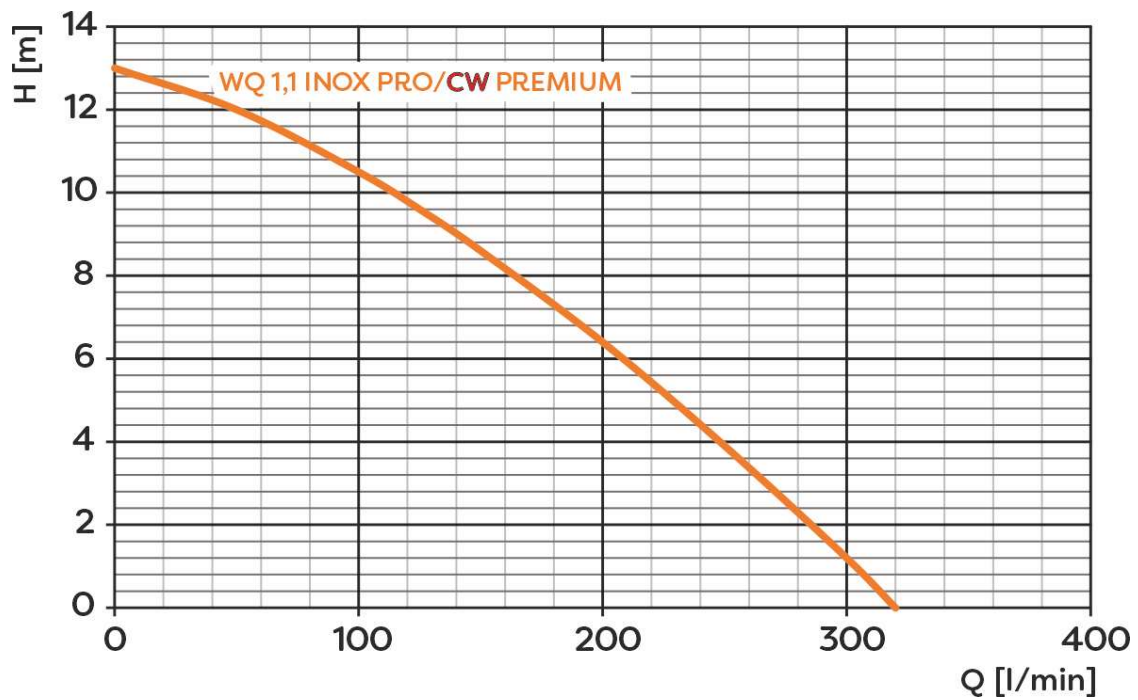
Vee maksimumtemperatuur	35 °C
Vee maksimumtemperatuur, CW	70 °C kuni 30 min
Maksimaalne sukeldussügavus	8 m
Tööasend	vertikaalne
Kaabli pikkus	9,5 m
Osakeste maks. suurus	30 mm
Kaitseaste	IP 68
Isolatsiooniklass	B/ F

MATERJALID

Mootori korpus	roostevaba teras
Rooror	roostevaba teras
Pumba korpus	roostevaba teras
Imikorv/alus	roostevaba teras
Mehaaniline topelttihend	ränikarbiid-grafiit / ränikarbiid -ränikarbiid

TABEL JA PARAMEETRITE GRAAFIK

Pumba mudel	Q max Vooluhulk [l/min]	H max Tõstekõrgus [m]	P Võimsus [kW]	U Pingeline [V]	I max Voolutugevus [A]	Vooliku soovitav läbimõõt [mm]	RP-Ø Väljalaske ava [tollid]	Mõõtmed P x L x K [cm]	Kaal koos pakendiga / ilma pakendita[kg]
WQ 0,75 INOX PRO PREMIUM	320	13	1,1	230	7,2	50	GW 1½"	22 x 22 x 44	18/17
WQ 0,75 INOX PRO/ CW PREMIUM	320	13	1,1	230	7,2	50	GW 1½"	22 x 22 x 44	18/17



Tootja jätab enesele õiguse ette teatamata ja ükskõik millisel ajal muuta toote disaini ja värvust. Fotod, joonised ja graafikud on mõeldud ainult illustratsiooniks. Toote parameetreid kontrolliti valitud partiist. Need parameetrid võivad muutuda sõltuvalt tootepartiist. Enne toote ostmist ja paigaldamist kontrollige konkreetse seadme parameetreid andmesildil. Määratletud parameetrid saadakse seadme väljundist, arvestamata väliseid tegureid: nt pumpade korral ei arvestata sisse- ja väljalaskeseadeldise takistust. Seadmete parameetrid saadi laboritingimustes. Andmesildil toodud mootori maksimumvõimsus on väljundvõimsus mootori võlli juures. Töötingimustes võib esineda +/- 10% erinevust sellest, mis on näidatud seadme andmesildil. Versioon 05.2023