

## UPPOPUMPPU D 390 5MM 390L/MIN 19M

D 390 on Gaard® mallisarjan pienin uppopumppu. Se on tarkoitettu yleiseen vedonpoistoon ja pumpun läpi pääsevät pienet ( $\varnothing$  5 mm) partikkelit eivät heikennä pumppaustehoa. Pumpun imukanava on suojattu sihdillä, joka estää suurempien roskien pääsyn pumppuun. Pumppu sopii luonnonveden poistoon mm. tulvavahinkoihin, kellareihin, pohjaveden ja sadeveden poistoon esimerkiksi rakennustyömailla ja kaivoksissa.

Gaard® mallisarjan pumpeissa on pitkä 15m pistotulpallinen liitosjohto, jonka ansioista tyhjennettävään kuoppaan ei tarvitse heittää ylimääräisiä jatkojohtoja. Runko on tukevaa metallia, joten pumppu on erittäin kestävä. Pumput kytketään aina vikavirtasuojattuun pistorasiaan. Huomaa, että pumppuja ei voi käyttää tyhjänä pitkiä aikoja!

Pumpun poistoyhde on suunniteltu suomalaisiin oloihin ja käyttötapoihin. Gaard® mallisarjan pumput ovat kaikki varusteltu kynsiliittimellä, jotta asiakkaat voivat käyttää pumpun kanssa omia jo olemassa olevia letkuja. 2" kynsiliitin on tuotu kiinteällä, teräsvahvistetulla letkulla n. 20cm irti pumpun poistoyhteestä ja on tämän takia miellyttävä kytkeä kiinni letkuihin ilman, että pumpun runko hidastaa kytkemistä.

Pumpun tuotto 390l/min ja nostokyky on 19m. Painoa pumpulla on 16,5 kg. D-sarjan uppopumpeissa pohjassa on lautanen ja imu tapahtuu sivuilta liian suurien partikkeleiden estävän verkon kautta

Tuotetunnus (SKU): 9500001



## TEKNISET TIEDOT

<b>Paino</b>	16,5 kg	<b>Akselin pyörimisnopeus</b>	2860 r/min
<b>Mitat</b>	25,5 cm x 20 cm x 49,5 cm	<b>Suurin raekoko</b>	5 mm
<b>Tuotto</b>	390 l/min	<b>Liitosjohto</b>	15m (H07 3×1,5mm <sup>2</sup> )
<b>Syöttöteho</b>	0,75kW	<b>Suurin nostokorkeus</b>	19m
<b>Jännite</b>	230V 50Hz		

## MAHDOLLISET LISÄTIEDOT

<https://youtu.be/mK1lfoVQjF8>

# KAAVIOKUVAT

UPPOPUMPPUJEN TUOTTOTAULUKOT N=2860 R/MIN

