

## UPPOPUMPPU VORTEX 100M JÄTEVESILLE

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu uppopumppu jätevesille.

Pumpun kuori ja juoksupyörä on valmistettu ruostumattomasta teräksestä (AISI304) ja akseli haponkestävästä teräksestä (AISI316). Pumpussa on kaksikammioinen sähköpumppu mekaanisella tiivisteellä sekä öljykylpymoottori jäähdytystä ja laakerien voitelua varten. Tiivisterengas on moottorin puolella ja pumpussa on mekaaniset öljykylpytiivisteet.

Pumpussa on pintakytkin ja 10 m liitosjohto (H07RN-F) pistotulpalla. Pumpun voi upottaa max. 5m syvyyteen. Pumpattavan nesteen max. lämpötila on 25°C (osittain upoksissa) ja 35°C (kokonaan upotettuna).

Pumpattavassa nesteessä voi olla max. 50mm kokoisia partikkeleita. Pumpun nostokorkeus on max. 10,5m ja max. tuotto 400 l/min.

Tuotetunnus (SKU): AVX1000



### TEKNISET TIEDOT

<b>Jännite</b>	220-240V	<b>Nostokorkeus</b>	10,5m
<b>Nimellisteho</b>	0,75W (P2)	<b>Tuotto</b>	400 l/min
<b>Teho</b>	1,5W (P1 max)	<b>Suojausluokka</b>	IP68
<b>Raekoko max</b>	50mm	<b>Eristysluokka</b>	"F"
		<b>Paino</b>	11,5 kg