

UPPOPUMPPU VORTEX 100M

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

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