

# TRITUS SILPPUAVA UPPOPUMPPU



## TEHOKAS SILPPUAVA UPPOPUMPPU

- Ylivertainen leikkujärjestelmä takaa entistä paremman silppuamistuloksen
- Leikkuriosa valmistettu karkaistusta ruostumattomasta teräksestä AISI 440C
- Kahdella mekaanisella tiivisteellä
- Kaikki valurautaiset osat päällystetty
- Kahva ruostumattomasta teräksestä
- Käynnistinkotelossa 1-vaihepumpuissa lämpösuoja ja kondensaattorit käynnistystä ja käyntiä varten
- Pintakytkin varustettu patentoidulla vikavirtasuojalla

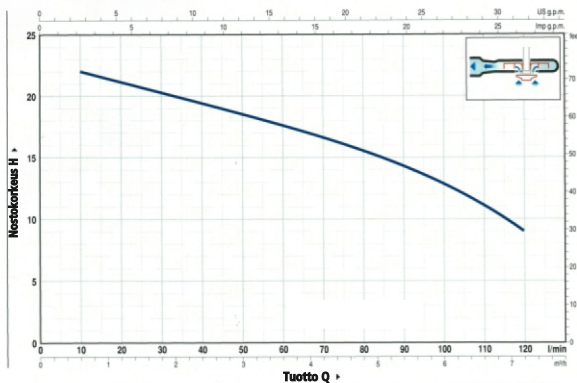
## ASENNUS JA KÄYTTÖ

TRITUS-sarjan silppuava uppopumppu on valmistettu erittäin paksusta ja poikkeuksellisen hyvin kulutusta kestävästä valuraudasta sekä on varustettu temperoidusta ruostumattomasta teräksestä valmistetulla silppurilla. Tämä mahdollistaa niin kiinteiden partikkeliin kuin kuitujen silppuamisen niin jäte- kuin viemäri-vedestä sekä kotitalouksissa että yhteisöissä kuljetamalla jätteen korkealla paineella viemäriin.

- Maksimi upotussyvyys 10 m
- Pumpattavan nesteen maksimilämpötila +40 °C
- 300 mm minimi upotussyvyys jatkuvassa käytössä
- Varustettu 10 m sähköjohdolla
- Pintakytkin yksivaiheversioissa

Tehotaulukko

50 Hz n = 2900 1/min



MALLI		TEHO		Q	Flow Rate (l/min)													
1-vaihe	3-vaihe	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
TRm 1.1	TR 1.1	1.1	1.5	H metriä	23	22	21	21.3	19.5	18.5	17.5	17	15.5	14.3	13	11	9	

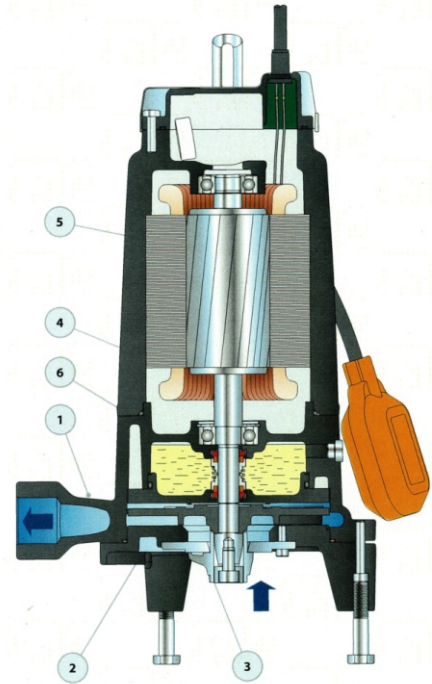
Q = Tuotto H = Nostokorkeus

Tehotaulukon vaihteluväli EN ISO 9906 mukainen

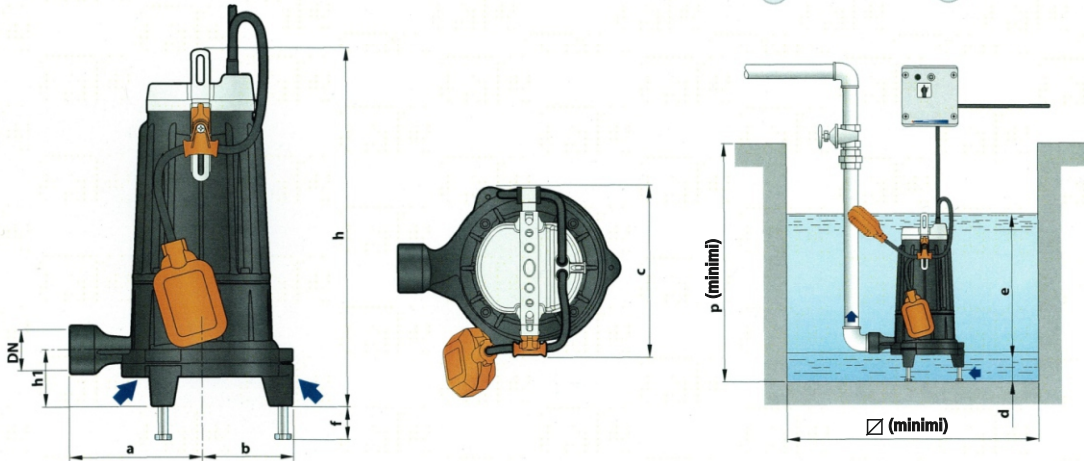
# Uppopumpun rakenne

- |                                |                                                                    |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 PUMPUN RUNKO                 | Valurauta, ulostuloportti yhteensopiva ISO 228/1-standardin kanssa |
| 2 JUOKSUPYÖRÄ                  | Tekninen polymeeri                                                 |
| 3 SILPPURI                     | Lämpökäsitelty ruostumaton teräs AISI 440C                         |
| 4 MOOTTORIN AKSELI             | Ruostumatonta terästä EN 10088-3 - 1.4104                          |
| 5 MOOTTORIN SUOJUS             | Valurautaa                                                         |
| 6 KAKSI MEKAANISTA TIIVISTETTÄ | Moottorin akselissa kaksi mekaanista tiivistettä öljykylvyssä      |

Käyttöpaneeli TRm 1.1  
(vain 1-vaiheinen malli)



## Mitat



MALLI		LIITIN	MITAT mm									
1-vaihe	3-vaihe	DN	a	b	c	h	h1	f(*)	d	e	p	□
TRm 1.1	TR 1.1	1 1/4"	140	100	200	387	61	48	50/98	vaihtelee	500	500

(\*) = mitat 3 ruovin asennuksella