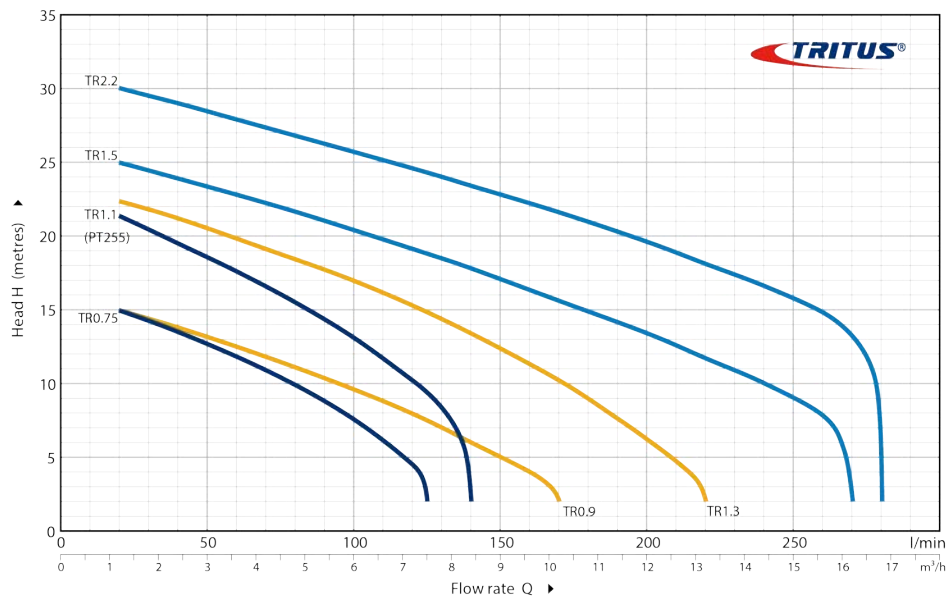


TR 2.2 TRITUS skärande tuggerpump

50 Hz $n=2900 \text{ min}^{-1}$ 

Pedrollo Tritus Skärande
Avloppspump

TRITUS från Pedrollo är en beprövad tuggerpump för pumpning av svartvatten genom en tryckspillvattenledning.

En rostfri skärarordning finfördelar flytande fekalier och partiklar till ett fint slam. Pumphus i gjutjärn erbjuder utmärkt värmeavveckling och epoxybehandlat för att tåla frätande avloppsvatten. Ett kraftigt handtag i rostfritt stål ger dig ett stadigt grepp.

TRITUS är konstruerad med ett centrifugalhjul för att leverera den flödes hastighet som krävs för att säkerställa självrensning i avloppsledningarna. Dessutom är det möjligt att pumpa mot "stängd ventil" utan skada.

TRITUS har en dubbel axeltätning av kiselkarbid som ger lång livslängd, energieffektivitet och problemfri drift.

- Avancerad skärarordning.
- Dubbel axeltätning.
- Epoxibehandling skyddar pumpen mot frätande vätskor.

Elektrisk Data

Märkström	5,5 A
Effekt P2	2,20 kW
Spänning	3x400

Installation

Anslutning	DN40 PN6
Vikt	
Styrning	Manuell

Pump Data

Max Tryck (H)	31 mVp
Max Flöde (Q)	4,7 l/sek
Kurvnr	2.2

Artikelnr Beteckning

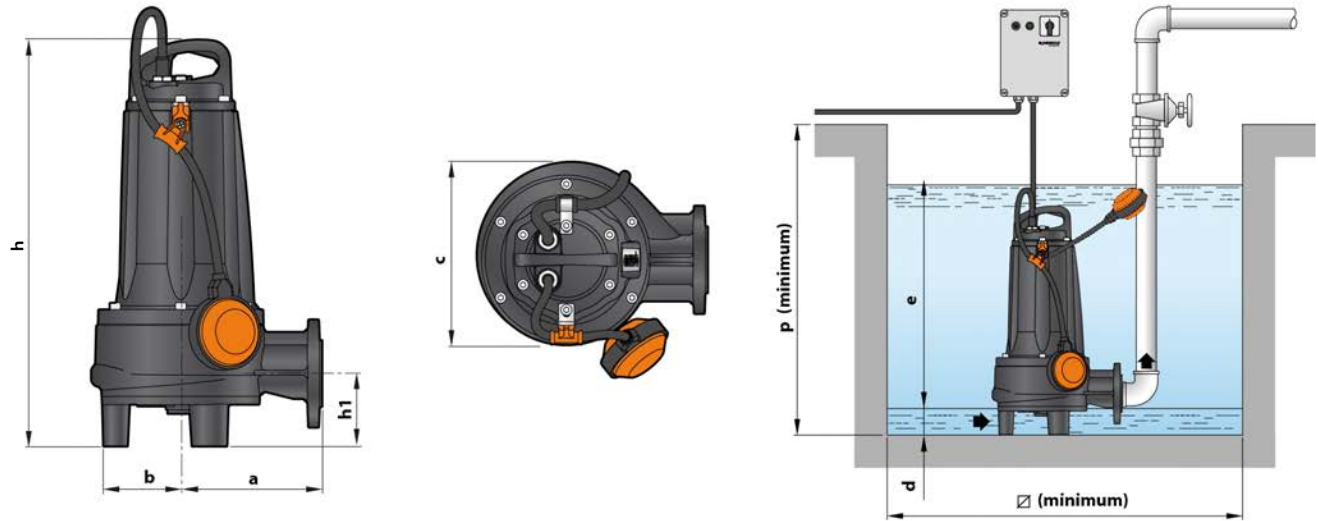
101945 TR 2.2:2,2/3x400/R40-DN40

Beskrivning

TR 2.2 TRITUS skärande tuggerpump

TR 2.2 TRITUS skärande tuggerpump

Standardinstallation (1-fas utförande)



MODEL		DIMENSIONS mm									kg	
Single-phase	Three-phase	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
TRm 1.5	TR 1.5	172	105	221	489	87.5	95	variable	800	800	45.5	42.1
-	TR 2.2										-	44.4

PORT FLANGE

MODEL		FLANGE	F	K	D	HOLES	
Single-phase	Three-phase	DN		mm	mm	N°	Ø (mm)
TRm 1.5	TR 1.5	40 (PN6)	1½"	100	130	4	14
-	TR 2.2						

