

PEDROLLO TRITUS AVLOPPSPUMP



PEDROLLO
... the spring of life

BESKRIVNING

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

En rostfri skäranordning finfördelar flytande fekalier och partiklar till ett fint slam. Skäranordningen är formgiven för att hålla alla partiklar i rörelse genom pumpen. 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 en betydelsefull flödes hastighet som krävs för att säkerställa självrensning i avloppsledningarna. Dessutom är det möjligt att pumpa mot "stängd ventil" i en begränsad tid utan att på något sätt påverka pumpens hälsa.


TRITUS har en dubbel axeltätning av kiselkarbid som tillsammans med hög prestanda och lågt underhåll ger besparingar för slutanvändaren i form av lång livslängd, energieffektivitet och problemfri drift.

I 1x230 utförande medföljer en startbox med kondensatorer och överhettningsskydd.

SNABBFAKTA

- Avancerad skäranordning
- Patenterad design på vippan (gäller 1-fas)
- Dubbel axeltätning
- Epoxibehandling skyddar pumpen mot frätande vätskor

PRODUKTINFORMATION

Ansl.	1¼"
Applik.	
Hmax mvp	25
kW	1,1
Maceration	skärande
Qmax l/sek	2,1

Art.nr	A	V	Styrning
PT255-1A	7,4	1 x 230	Nivåvippan
PT255-3	3,0	3 x 400	Manuell



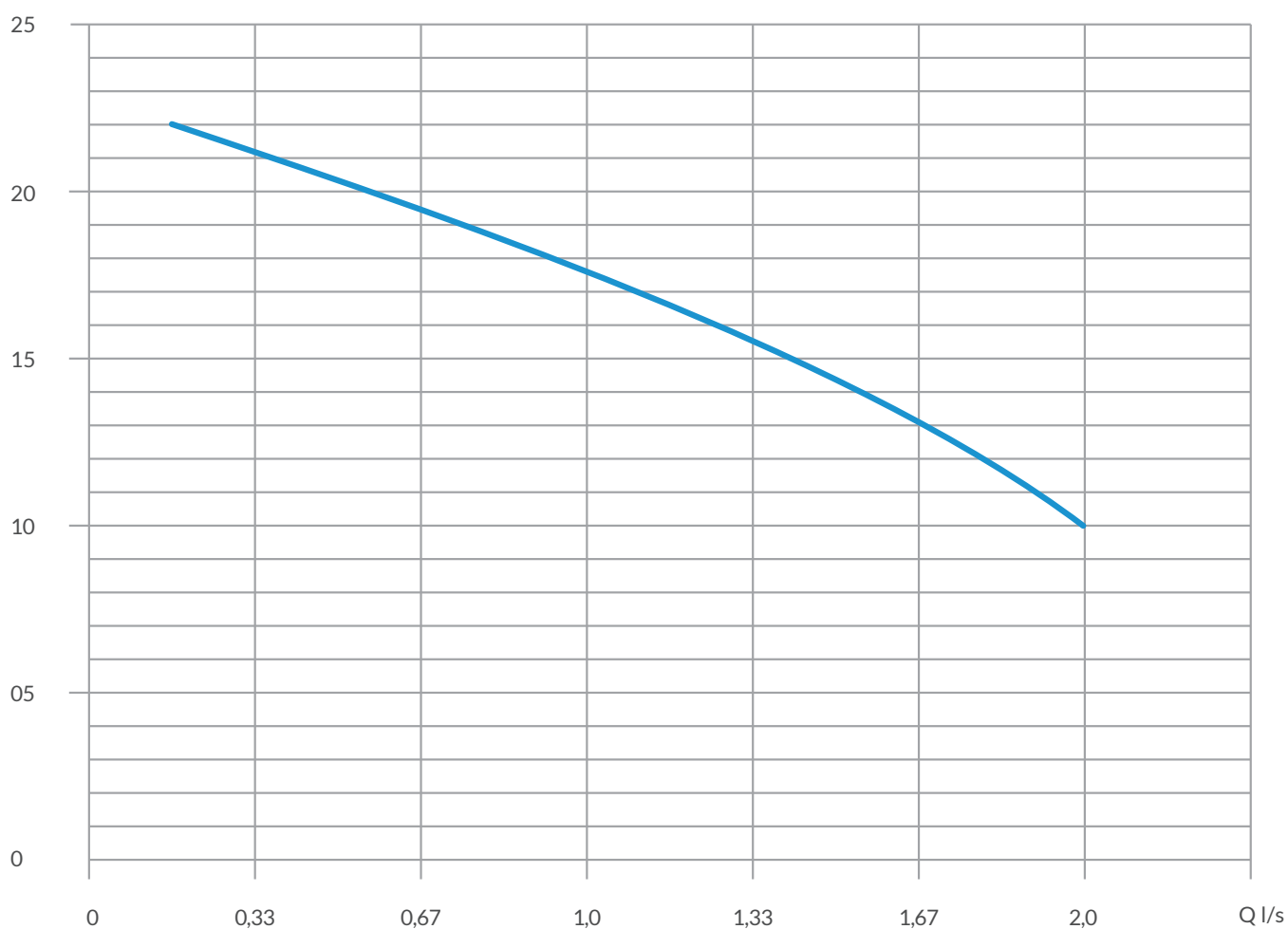
TRITUS PUMPKURVA

Tritus Serie
1,1kW, 2850 RPM, 50Hz

Tester utförs med vatten, SG/densitet
1,0 @ 20°C. Andra vätskor kan variera.

PUMPKURVA

H mvp



Pumpkurva enligt ISO 9906 Grade 3B