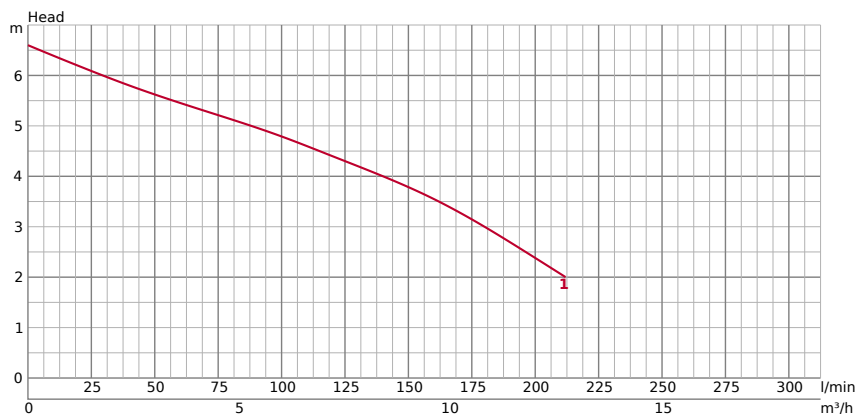


50PU2.25

TEKNISK INFORMATION

ALLMÄN	Ø Utlopp mm	50mm	PUMPANDE VÄTSKA	Typ av vätska	Avloppsvatten
	Utloppsanslutning	Invändig gänga, fläns		Temperatur	0-40°C
			Max. partikel hantering i mm	35	
			Max. PH-värde	4-10	
			Max. Kapacitet l/min	210	
			Max. Lyfthöjd m	6,60	

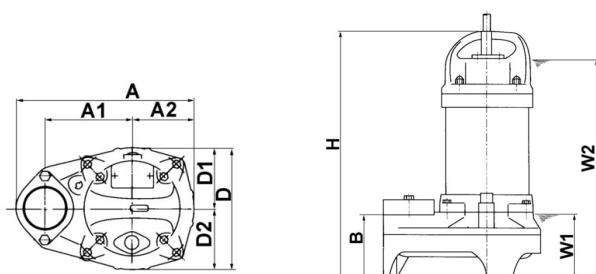
PUMP	KOMPONENTER		MATERIAL	
	Impeller	Vortex pumphjul	Impeller	Glasfiberarmerad plast
	Kullager	Skärmade kullager	Hölje	Glasfiberarmerad plast
	Mekanisk tätning	Dubbel mekanisk tätning i oljebad	Pumpkropp	Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10
			Mekanisk tätning	Kiselkarbid

TEKNISK INFORMATION | Motor, Övrigt on the next page →

MOTOR	Motoreffekt kW	0,25	MATERIAL	
	Startmetod	direkt online	Mantel	Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10
	Lämplig för frekvensomriktare	Ja	Axel	Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10
	Lämplig för mjukstartare	Ja	Kabel	NSSHÖU 4C*1, 5mm ²
	Typ, poler	Induktionsmotor, 2 poler, IP68	Kabellängd	10m
	Isolering	Isoleringsklass E		
	Fas / Spänning	3-fas / 400V / 50Hz		
	Varvtal	2827		
	Motorskydd (inbyggt)	Cirkelt termiskt urtag		
	Märkström	0,85		

ÖVRIGT	Torrvtikt Kg	6.10
	Tryckmotstånd	max. 20m

DIMENSION


DIMENSION - I MM

A	236	D	162	H	349
A1	115	D1	76	W1	110
A2	81	D2	86	W2	310
B	102				

PRESTANDAKURVA



Notera: Böjar och kopplingsfot är alla tillbehör och måste beställas separat.

TILLBEHÖR

UTLOPP 032-165-29

2" slangkoppling

2" utlopp med lämplig anslutning för slangkoppling



OLJESENSOR TSS-TEG-08

TSS-tätningsoiljesensor M8 (10m)

Externt monterade läckagesensorer för vattendetektering inuti oljekammaren. Observera att ett extra relä, t.ex. en sökare, måste installeras.



VIPPA 106-TEG-03

Flytande 10m (för avloppspumpar) upp till 2,2kW

Automatisk drift: Aktiverar den dränkbara pumpen när vattennivån stiger till en förinställd höjd och avaktiverar den när nivåerna sjunker, vilket förhindrar överfyllning eller pumpsador.



TILLBEHÖR

MOTORSKYDDSHANDSKE 547150163tu

CEE-kontakt 16A

SPECIFIKATION

Amperage Control	1,0A - 1,6A	IP	44
Cable Gland	M25		

Vridspaksmanövrering, motorskydd med justering av respektive märkström, med fasvändare och roterande fältreglering, kabelgenomföring, överbelastningsskydd: Kopplar automatiskt bort motorn vid för hög strömförbrukning och förhindrar överbelast



MOTORSKYDDSHANDSKE 547250163tu

CEE-kontakt 16A

SPECIFIKATION

Amperage Control	1,0A - 1,6A	IP	44
Cable Gland	M32		

Vridspaksmanövrering, motorskydd med justering av respektive märkström, med fasvändare och roterande fältreglering, kabelgenomföring, överbelastningsskydd: Kopplar automatiskt bort motorn vid för hög strömförbrukning och förhindrar överbelast



MOTORSKYDDSHANDSKE 5571501000tu

Stickkontakt med flottöranslutning CEE 32A

SPECIFIKATION

Amperage Control	1,0A - 1,6A	IP	44
Cable Gland	M25		

Vippströmbrytare PÅ/AV (HAND/AUTO), motorskydd med justering av respektive märkström, kontaktor max. 7,5 kW, med fasvändare, driftindikering och kontroll av rotationsfält, kabelgenomföring för flottörbrytare och strömkabel



TILLBEHÖR

MOTORSKYDDSHANDSKE **587150163**

CEE MS PW-kontakt 16/5 6h 1.0-1.6A DFK IP67

SPECIFIKATION

Amperage Control	1,0A - 1,6A	IP	67
Cable Gland	M25		

Vridspaksmanövrering, motorskydd med justering av respektive märkström, med fasvändare och rotationsfälsreglering, kabelgenomföring,



MOTORSKYDDSHANDSKE **587250163**

CEE MS PW-kontakt 16/5 6h 1.0-1.6A DFK IP67

SPECIFIKATION

Amperage Control	1,0A - 1,6A	IP	67
Cable Gland	M25		

Vridspaksmanövrering, motorskydd med justering av respektive märkström, med fasvändare och rotationsfälsreglering, kabelgenomföring,



KOPPLINGSFOR MED GLIDSKO **XITOK4P**

TOK4-P (För Vancs, TM/T, PU/A)

TOK-typ styrskensbeslag är glasfiberförstärkta mindre styrskensbeslag, speciellt utformade för mindre Tsurumi-pumpar.

