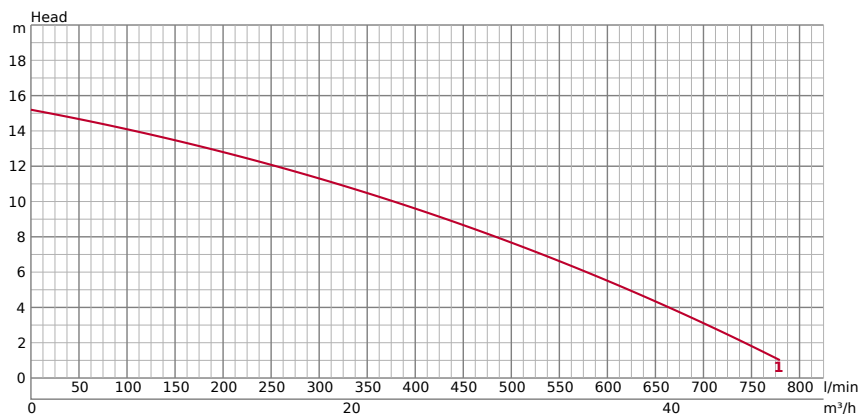


80PU21.5

TEKNISK INFORMATION

ALLMÄN	Ø Utlopp mm	80mm	PUMPANDE VÄTSKA	Typ av vätska	Avloppsvatten
	Utloppsanslutning	Invändig gänga, fläns		Temperatur	0-40°C
			Max. partikel hantering i mm	46	
			Max. PH-värde	4-10	
			Max. Kapacitet l/min	780	
			Max. Lyfthöjd m	15.20	

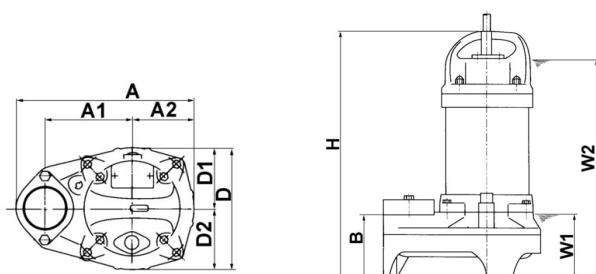
PUMP	KOMPONENTER		MATERIAL	
	Impeller	Vortex pumphjul	Impeller	Glasfiberarmerad plast
	Kullager	Skärmdade kullager	Hölje	Glasfiberarmerad plast
	Mekanisk tätning	Dubbel mekanisk tätning i oljebad	Pumpkropp	Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10
			Mekanisk tätning	Kiselkarbid

TEKNISK INFORMATION | Motor, Övrigt on the next page →

MOTOR	Motoreffekt kW	1,5	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	2885		
	Motorskydd (inbyggt)	Cirkelt termiskt urtag		
	Märkström	4		

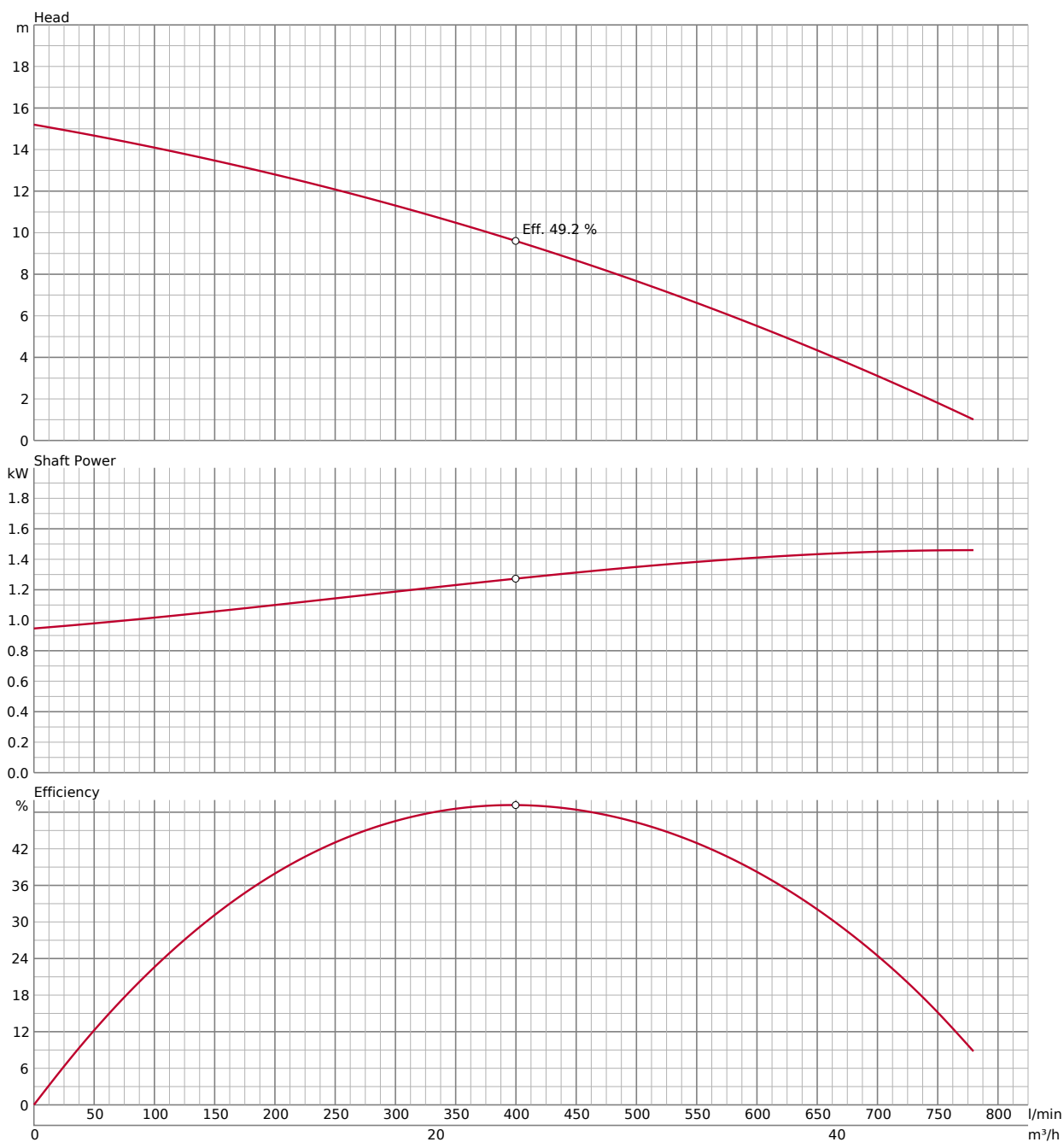
ÖVRIGT	Torrvtikt Kg	16
	Tryckmotstånd	max. 20m

DIMENSION


DIMENSION - I MM

A	295	D	196	H	475
A1	145	D1	92	W1	150
A2	99	D2	104	W2	427
B	130				

PRESTANDAKURVA



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

TILLBEHÖR

OLJESENSOR TSS-TEG-08

TSS-tätningolja sensor 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.



MOTORSKYDDSHANDSKE 547150633tu

CEE-kontakt 16A

SPECIFIKATION

Amperage Control	4,0A - 6,3A	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



TILLBEHÖR

MOTORSKYDDSHANDSKE 547250633tu

CEE-kontakt 32 A

SPECIFIKATION

Amperage Control	4,0A - 6,3A	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 5571502400tu

Stickkontakt med flottöranslutning CEE 16A

SPECIFIKATION

Amperage Control	2,4A - 4,0A	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 nätkabel. Överbelastningsskydd:



MOTORSKYDDSHANDSKE 5571506000tu

Stickkontakt med flottöranslutning CEE 16A

SPECIFIKATION

Amperage Control	4,0A - 6,0A	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 nätkabel. Överbelastningsskydd:



TILLBEHÖR

MOTORSKYDDSHANDSKE 5572502400tu

Stickkontakt med flottöranslutning CEE 32A

SPECIFIKATION

Amperage Control	2,4A - 4,0A	IP	44
Cable Gland	M32		

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



MOTORSKYDDSHANDSKE 5572506000tu

Stickkontakt med flottöranslutning CEE 32A

SPECIFIKATION

Amperage Control	4,0A - 6,0A	IP	44
Cable Gland	M32		

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



MOTORSKYDDSHANDSKE 587150403

CEE MS PW-kontakt 16/5 6h 2,5-4,0A DFK IP67

SPECIFIKATION

Amperage Control	2,5A - 4,0A	IP	67
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



TILLBEHÖR

MOTORSKYDDSHANDSKE **587150633**

CEE MS PW-kontakt 16/5 6h 4.0-6.3A DFK IP67

SPECIFIKATION

Amperage Control	4,0A - 6,3A	IP	67
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 **587250403**

CEE MS PW-kontakt 32/5 6h 2,5-4,0A DFK IP67

SPECIFIKATION

Amperage Control	2,5A - 4,0A	IP	67
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 **587250633**

CEE MS PW-kontakt 32/5 6h 4.0-6.3A DFK IP67

SPECIFIKATION

Amperage Control	4,0A - 6,3A	IP	67
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



TILLBEHÖR

KOPPLINGSFOR MED GLIDSKO **XITOK265** TOK2-65

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



REPARATIONSSATS FÖR KABEL **061-TEG-06**

Kabelreparationssats för 001-TEG-31 Cabtyre-kabelsats (20 m) H07RN-F4Cx1,5mm² och M01-TEG-31 kabel NSSHOEU 4G*1,5 mm² (20 m)

Kabelreparationssatset som låter dig reparera en trasig kabel på plats själv.

