

TUGGER 110-3 Hyflow skärande avloppspump

Artikelnr	Beteckning
115853	TGR 110-3:1,1/3x400/G40

Installation

Styrning	Manuell
Ansl. ut	G40 inv

Övrigt

Max Tryck	24 mVp
Max Flöde	2,5 l/sek

Elektrisk Data

Effekt	1,10 kW
Spänning	3x400



Hyflow TUGGER Skärande Avloppspump är en beprövad tuggerpump för pumpning av svartvatten genom en tryckspillvattenledning.

Pumpen utförs utan inbyggd automatik, därför krävs extern automatik för start/stopp av pumpen.

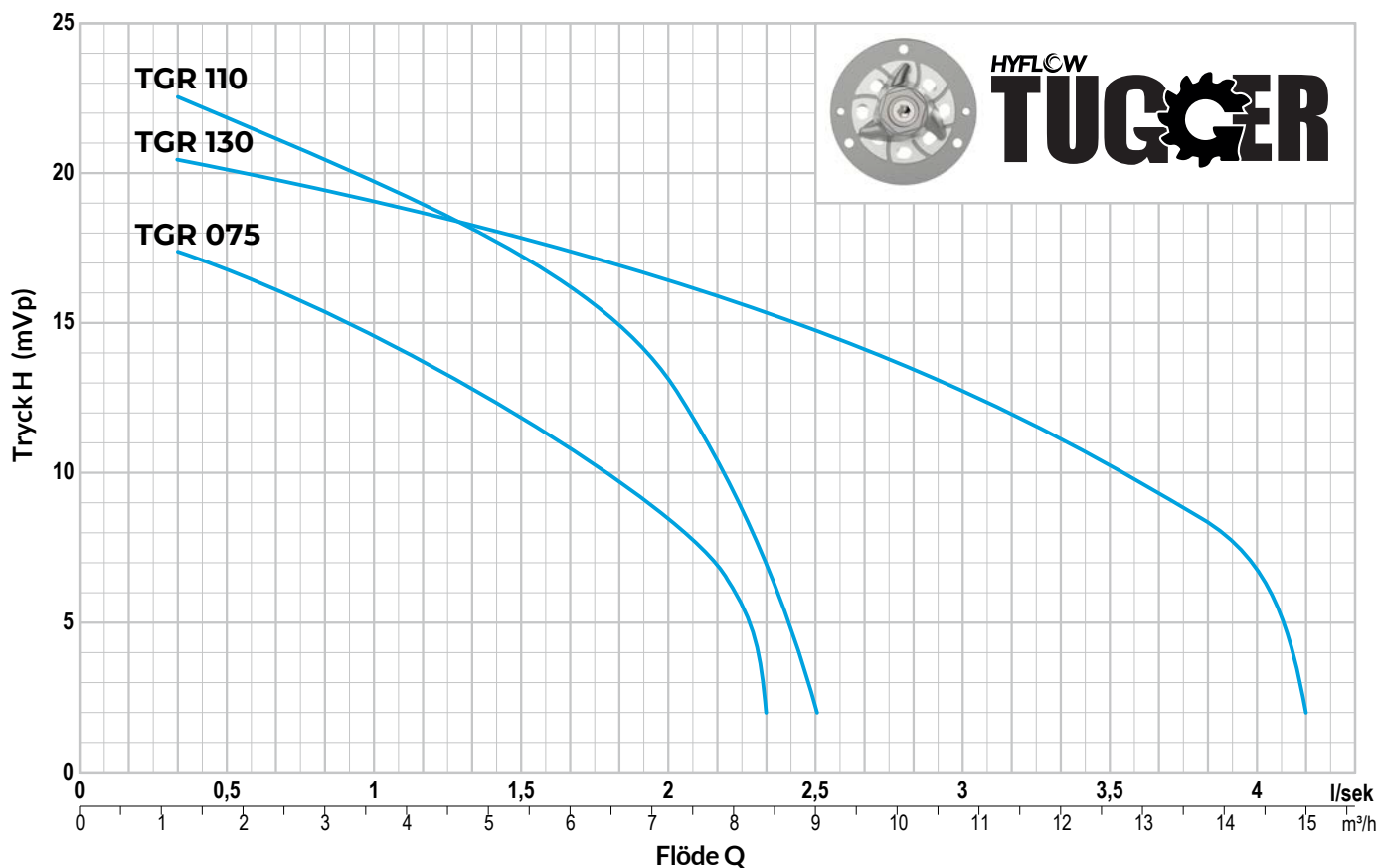
En rostfri skäranordning finfördelar flytande fekalier och partiklar till ett fint slam. Pumphus i gjutjärn erbjuder utmärkt värmeavveckling och är epoxybehandlat för att tåla frätande avloppsvatten. Ett kraftigt handtag i rostfritt stål ger dig ett stadigt grepp.

Hyflow TUGGER pumpar är konstruerade med ett öppet centrifugalt pumphjul 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

Dubbla axeltätningar i oljebad ger lång livslängd, hög energieffektivitet och problemfri drift.

- Avancerad skäranordning
- Manuell start - kräver extern automatik
- Epoxibehandling skyddar pumpen mot frätande vätskor

Kapacitet



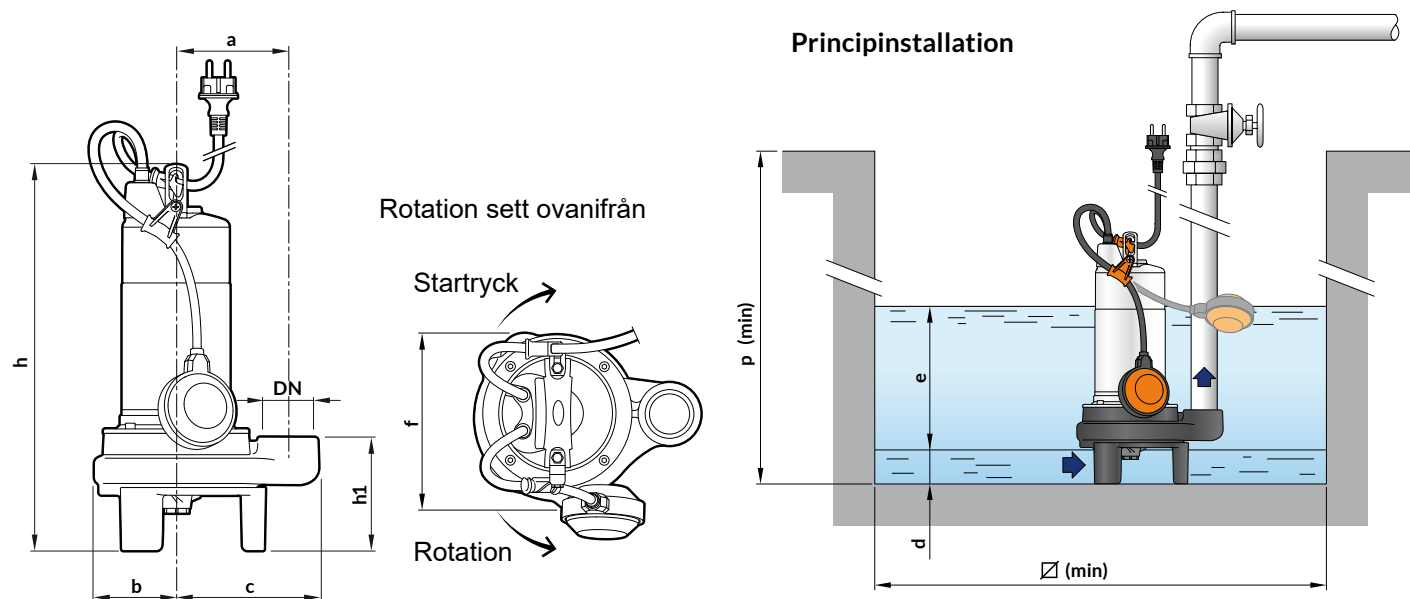
Modell	Effekt (P2)		Q	Flow Rate																
	kW	HK		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	7.8	8.4	9	10.2	12	13.2	14.4	15		
			l/min	0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	170	200	220	240	250		
TGR 075	0.75	1	H mVp	18.5	17.5	16	14.6	12.8	10.8	14	7	2								
TGR 110	1.1	1.5		24	22.5	21	19.5	18	16.3	13	10.4	6.8	2							
TGR 130	1.3	1.75		21	20.5	19.7	19	18.2	17.4	16.5	16	15.4	14.8	13.5	11	9.2	7	2		

Kapacitetstolerans enligt EN ISO 9906 Grad 3B.

Märkström 1-fas

Modell	Spänning 230 V
TGR 075	5.5 A
TGR 110	6.7 A
TGR 130	7.0 A

Dimensioner



Modell	Utlopp DN	Dimensioner mm										kg 1~
		a	b	c	f	h	h1	d	e	p	∅	
TGR 075	1½" G40 inv	115	85	147	177	398	117	65	Justerbar	500	500	16.0
TGR 110			93		195	432	127	70				18.3
TGR 130			18.3									

Konstruktionsegenskaper

1 **Pumphus** Gjutjärn med epoxy ytbehandling, anslutningar enligt ISO 228/1

2 **Pumphjul** Öppna skovlar, tecnopolymer

3 **Tuggeranordning** Härdat rostfritt stål AISI 440C

4 **Motoraxel** Rostfritt stål AISI 441

5 **Motorhus** Rostfritt stål AISI 304

6 Dubbla mekaniska tätningar i oljebad

Modell	Typ	Axel	Position	Material
TIG 0.55	MG1-14D SIC	Ø 14 mm	Motor	SiC / Kol / NBR
TIG 0.75			Pump	SiC / SiC / NBR
TIG 1.1	ST1-14 SIC	Ø 14 mm		Keramik / SiC / NBR
TIG 1.3	Tätningring	Ø 16 x Ø 24 x H 5 mm		

7 Elmotor

1-fas 230 V - 50 Hz
med termiskt överhettningsskydd (klixon) inbyggt i motorlindningen
- Isolationsklass: F
- IP-klass: IPX8

8 Strömkabel

1-fas - 10 meter typ H07RN-F med stickpropp

9 Nivåvippa

10 Kabelklämma för injustering av nivåvippa

11 Kabelklämma för dragavlastning av strömkabel

