



Erősen szennyezett vízhez



Háztartási használat



ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS HASZNÁLAT

A TRITUS-TX szivattyú nagy szilárdságú, edzett rozsdamentes acélból készült darálókésel van felszerelve, amely lehetővé teszi a szennyvízben lévő szilárd anyagok és rostok teljes felszívását a háztartásokban.

A TRITUS-TX elektromos szivattyúk kompakt, beépített, függőlegesen csúszó mágneses úszókapcsolóval vannak felszerelve, amelyek teljes elektromos biztonságot garantálnak, és lehetővé teszik a szivattyú használatát rendkívül kis helyen is. (akár 220 mm-es oldalfalú aknában is).

KIVITELEZÉS

- ✘ 5 m hosszú tápkábel
- ✘ Úszókapcsoló

HASZNÁLATI KORLÁTOK

- Merülési mélység 5 m a víz szintje alá (megfelelő hosszúságú tápvezetékkel)
- Folyadék hőmérséklet **+40 °C**-ig
- Fenéktől számított üritési szint **85 mm**

MEGRENDELHETŐ VÁLTOZATOK

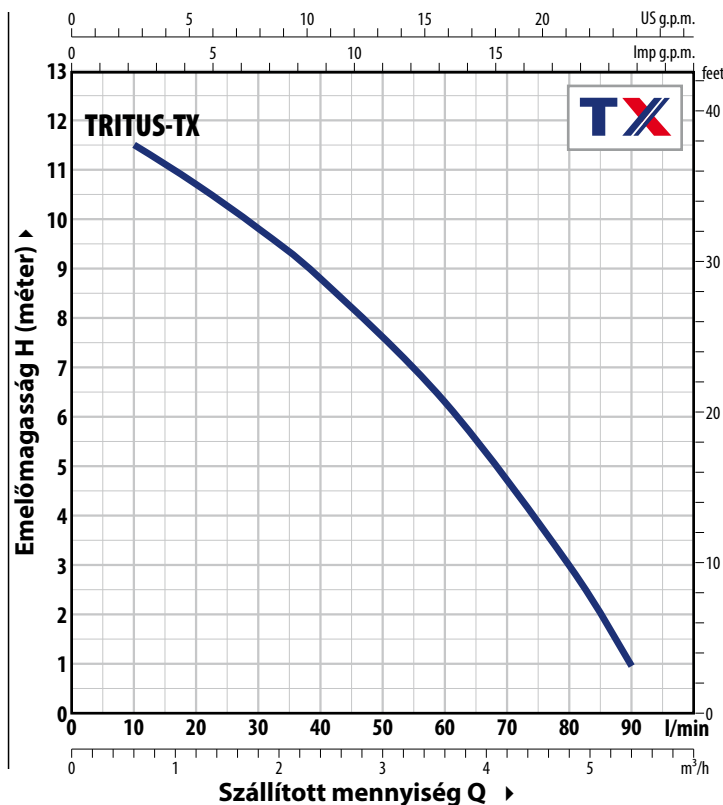
- ✘ 10 méter hosszúságú tápvezeték
- ✘ Eltérő feszültség vagy 60 Hz frekvencia

SZABADALMAK- VÉDJEGYEK- MODELLEK

- TRITUS® Bejegyzett védjegy n° 013017181

GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNYADATOK

50 Hz



ABSZORPCIÓ

TÍPUS	FESZÜLTSG
Egyfázisú	230 V
TRITUS-TX	2.8 A

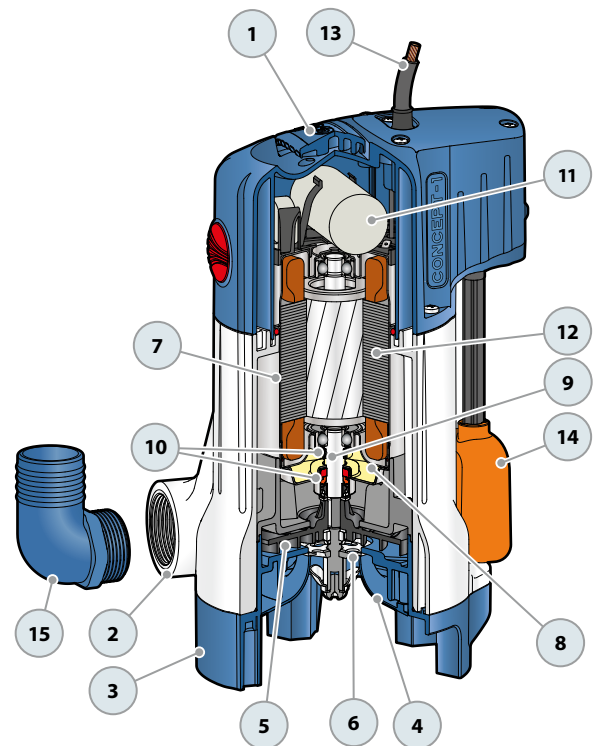
TÍPUS	TELJ. (P ₂)	Q	H	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.4	
Egyfázisú	kW	HP	m ³ /h	l/perc	0	10	20	30	40	60	80	90
TRITUS-TX	0.55	0.75	H méter		12.0	11.5	10.5	9.6	8.6	6.2	3.0	1.0

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

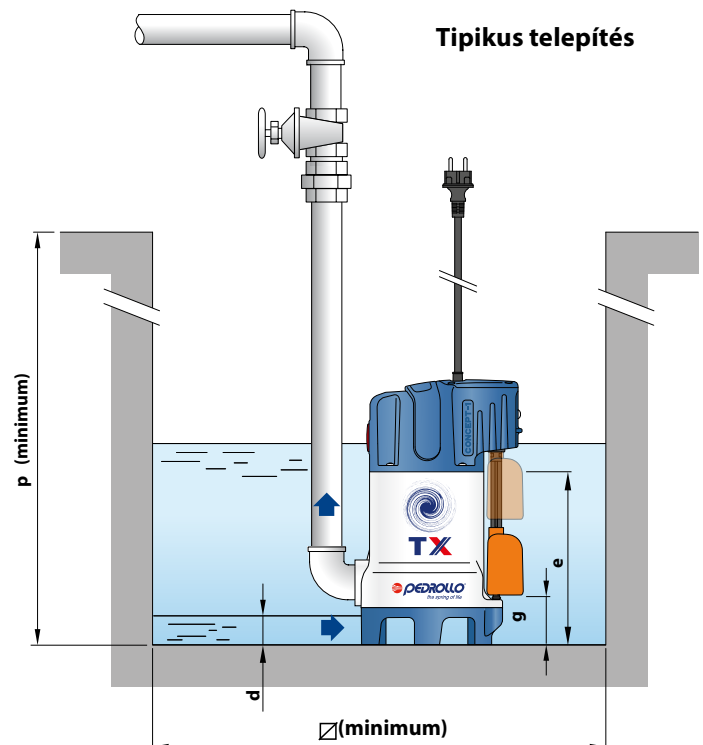
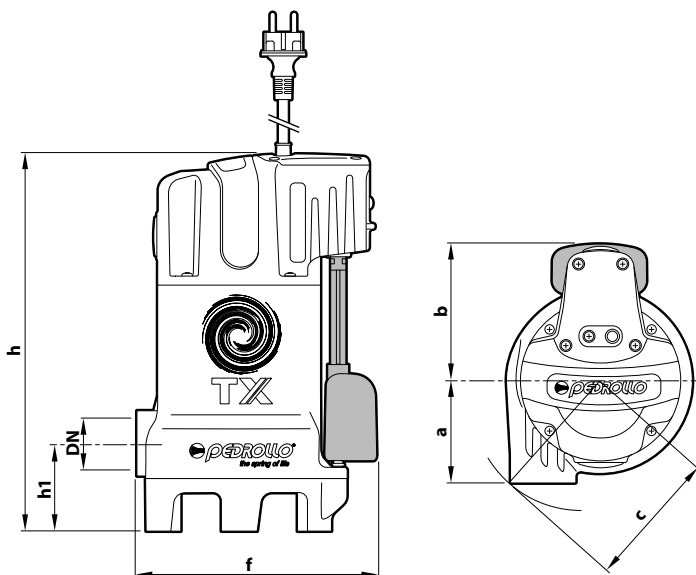
Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint

FELÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

1 Szivattyúház	Tecnopolimer		
2 Szivattyúház fedél	Technopolimer ISO 228/1 menetes fémbetéttel ellátott nyomónyílással felszerelve		
3 Alap	Tecnopolimer		
4 Szállítószalag	Tecnopolimer		
5 Járókerék	Noryl™		
6 Darálókés	Rozsdamentes acél AISI 440C temprato		
7 Motor köpeny	Rozsdamentes acél AISI 304		
8 Motorház fedél	Rozsdamentes acél AISI 304		
9 Motortengely	Rozsdamentes acél AISI 431		
10 Kettős tengelytömítés közbeiktatott olajkamrával	Tömítés	Tengely	Anyagok
STA-12R	Ø 12 mm		Kerámia / Grafit / NBR
Tömítőgyűrű	Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm		
11 Kondenzátor			
12 Elektromos motor	Egyfázisú 230 V - 50 Hz a tekercselésbe beépített termikus védelemmel. Folyamatos működés S1, – F osztály – IP X8		
13 Tápvezeték	※ 5 méteres; "H07 RN-F" típus, Schuko villásdugóval		
14 Független mágneses úszókapcsoló (szabályozható)			
15 Tömlőtartó Ø 40 mm			



MÉRETEK ÉS SÚLYOK



TÍPUS	CSATL. DN	MÉRETEK mm											kg 1~	RAKLAPOZÁS szivattyúk darabszáma	
		a	b	c	f	h1	h	d	e	g (állítható)	t	p			Ø
TRITUS-TX	1 1/4"	88	117	118	205	76	324	35	100	80 o 100	251	350	220	7.0	60