

TG TERMINATOR

In-linekvarn

TGR 5

Standard cantilever

- Flöde max. 100 m³/h
- UNI 2278 DN100
- 1,1-2,2kW



Produktinformation

Novarotors TG Terminator är en in-line kvarn för fasta partiklar i restvattenapplikationer och slamhanteringssystem. TG Terminator kommer i tre olika utförande.

TGR - Standard kvarn med 1,1-1,5kW motor

TGS - Har förstärkt lagerhus och 1,5-2,2kW motor

TGC - Standard utförandet fast med stenuppsamlare

Fördelar med att installera en kvarn.

- Skyddar utrustning.
- Skyddar pumpar från fasta partiklar.
- Ökar livslängden på pumpar i systemet.
- Minska risken för oförutsedda system stopp.
- Ökad process kvalitet

Teknisk data

Anslutning

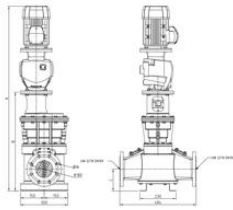
DN100

Flöde max

100 m³/h

Vikt

220 kg



Model	Power (kW)	Flow Rate (m³/h)	Pipeline Size (mm)	Pressure Drop	Standard Dimensions			Approximate Net Weight (kg)
					A	B	C	
TGR S	1.1 - 1.5	-	100	0.05	1180	629	140	220
TGS S	1.5 - 2.2	-	100	-	1216	700	212	250
TGC S	1.1 - 1.5	-	-	-	1263	783	294	230

TGR = Standard version, cantilever design.
 TGS = Strong version with second bearing housing for heavy duty application.
 TGC = Standard version with stone catcher.

