

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

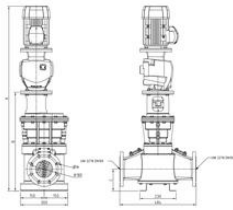
DN100

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.

