

### Beschreibung:

50 Hz

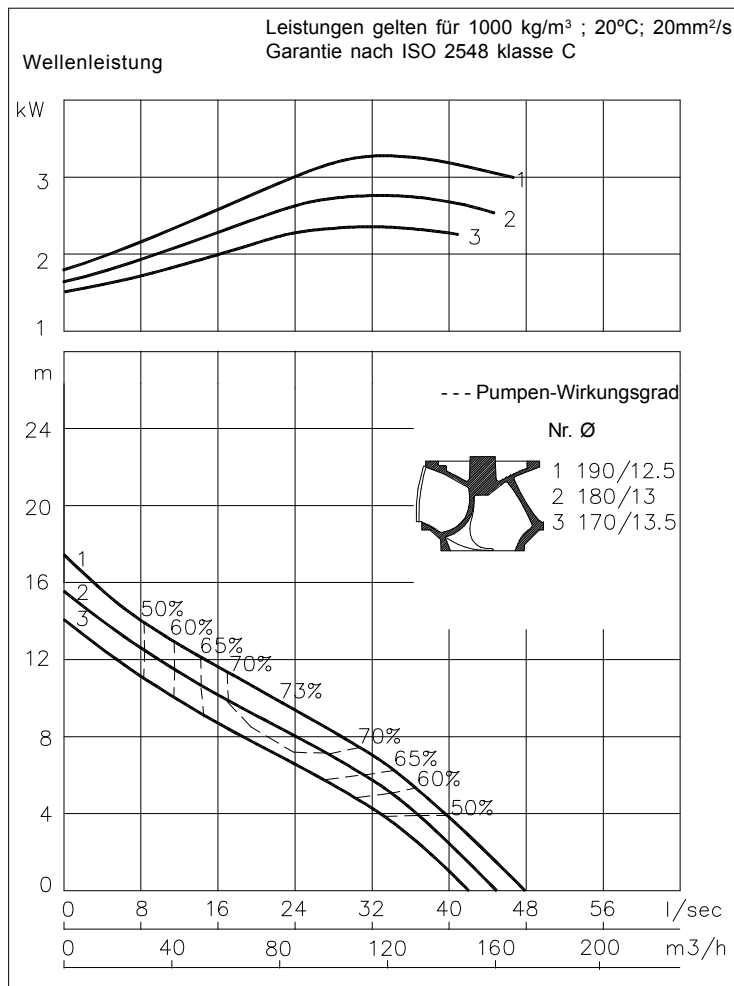
Turbotex-Pumpen mit selbstreinigendem Laufrad verbinden bestmögliche Feststoffförderung mit niedrigstem Energiebedarf. Die Einlaufkante ist in Strömungsrichtung angeordnet und endet im Laufradkanal. Faserige Feststoffe können nicht anhaften sondern werden die Einlaufkante entlang zum Laufradkanal geschoben, wodurch eine ausgezeichnete Selbstreinigung entsteht. Diese Pumpen sind erste Wahl für ungereinigte Abwässer wie auch leicht verschmutzte Medien.

### Pumpe :

Freier Durchgang	: 82 mm
Saugmünddurchmesser	: 107 mm
Druckstutzen	: 100 mm
Laufraddurchmesser	: 190 - 170 mm
Mindest Fördermenge	: 6 l/s (21 m³/h)

### Motor:

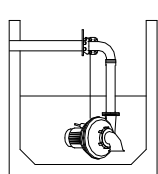
Wellenleistung (P2)	: 3.5 kW
Leistungsaufnahme (P1)	: 4.5 kW
Netz	: 50 Hz - 3 phasig
Nenn-Drehzahl	: 1450 min <sup>-1</sup>
Motorwirkungsgrad (eta)	: 79%
Leistungsfaktor (cos phi)	: 0.73
Schutzart	: IP68
Isolationsklasse	: F (155 °C)
Max. Wassertemperatur	: 40 °C
(höhere Temperatur auf Anfrage)	
Standard Kabellänge	: 10 m



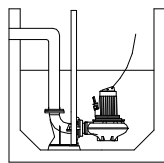
### Werkstoffe:

Teile:	Standard Werkstoffe:	Alternativen:
Motorgehäuse	: 1	
Dichtingsgehäuse	: 1	
Pumpengehäuse	: 1	
Laufrad	: 2	7
Welle	: 3	5
Schrauben	: 4	5
cooling jacket	: 5	
Gummi-Teile	: 8+9	10
Elektrischen Kabel	: 9	
Wellendichtungen	: Ölgeschmiert	
Dichtung pumpenseitig	: Silizium-Karbid auf Silizium-Karbid	
Dichtung motorseitig	: Kohle auf Keramik	
Beschichtung	: Zink-Epoxy Grundierung und Zwei-Komponenten Epoxyfarbe	

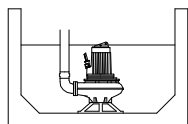
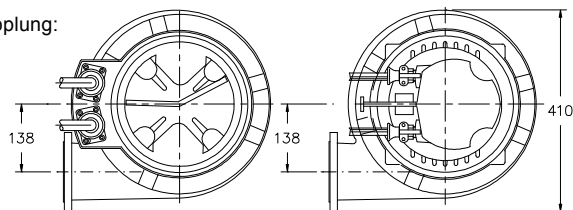
1	Grauguss GG 25	DIN 1691
2	Sphäroguss GGG 42	DIN 1693
3	Rostfreier Stahl 1.4057	DIN 17440
4	Rostfreier Stahl 1.4301	DIN 17440
5	Rostfreier Stahl 1.4401	DIN 17440/17448
6	Bronze	DIN 1705
7	Gehärteter Sphäroguss HB 500	
8	Nitrilkautschuk	(NBR)
9	Neopren	(CR)
10	Viton	(FPM)



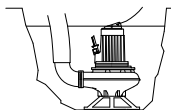
**H**  
Überwasserkupplung:  
Typ HK100



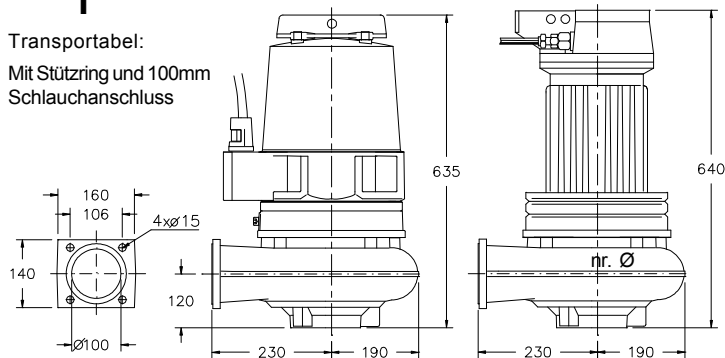
**V**  
Unterwasserkupplung:  
Typ V100



**F**  
Freistehend:  
Mit Stützring und 100mm  
Schlauchanschluss



**T**  
Transportabel:  
Mit Stützring und 100mm  
Schlauchanschluss



Version: C

Version: E

Ohne Kühlsystem wird der Motor durch das umgebende Medium gekühlt.  
Mit Kühlsystem geeignet für Dauerbetrieb in Trockenlauf.

<b>Installationsmöglichkeiten :</b> H V F T	<b>Versionen:</b>	<b>Gewicht:</b>	<b>Wahlweise:</b>  <b>Flexibler Schutzschlauch für Kabel.</b> rostfreier Stahl 1.4401  <b>Feuchtigkeitsfühler im Motor- und Ölgehäuse.</b>
	<b>E Explosionsgeschützte Version</b>	106 kg	
	Bescheinigt nach: EN50014/18/19, II 2 G EEx de IIB T4 Standard mit zwei Sätzen Thermofühlern		
<b>V F T</b>	<b>C Version mit Kühlsystem</b>	109 kg	
	(nicht möglich für Ex-geschützte Version) Eigen- oder Fremdkühlung Kühlwassermenge minimal 0.15 l/s Standard mit Thermofühlern		

**Anschlussstabelle**

Spannung [V]*	Nennstrom [A]	Anzahl Kabel x Anzahl Adern x Aderquerschnitt [mm²]					
				Mit Feuchtigkeitsfühler oder Thermofühlern		Explosions geschützte Version	
		Dir. Anlauf	Stern-Dreieck Anlauf	Dir. Anlauf	Stern-Dreieck Anlauf	Dir. Anlauf	Stern-Dreieck Anlauf
220	15.9	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x2.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5	1x7x2.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5
380	9.2	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5	1x7x2.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5
400	8.8	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5	1x7x2.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5
415	8.4	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5	1x7x2.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5
500	7.0	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5	1x7x2.5	1x7x2.5 + 1x4x2.5

Anlaufstrom bei direktem Anlauf : 6.4 x Nennstrom

\* Sonderspannung auf Anfrage

Anlaufstrom bei Stern-Dreieck Anlauf : 2.1 x Nennstrom

Änderungen vorbehalten