

## Allgemeines Datenblatt TE220 (1 1/2" DN 40)



Max. Fördermenge

Max. Förderdruck

Max. Saughöhe trocken / gefüllt

Max. Feststoffgröße

Max. Temperaturbereich

Produktberührte Gehäuseteile

Membranen

Ventilkugeln

189 I/min (bei Wasser und 50 Hz)

4 bar\*

2.5 mWS / 8 mWS\*\*

10 mm

-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE Membrane)

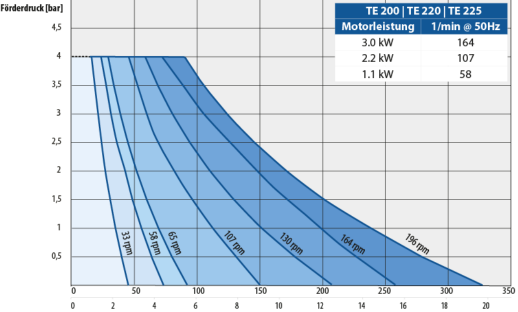
Aluminium oder Edelstahl EPDM, NBR, PTFE, oder FKM

EPDM, NBR, PTFE, PUR, SiC, Edelstahl

oder PE1000

G 1 1/2" Innengewinde (schwenkbar)

Saug- / Druckanschluss



Fördermenge [Vmin] Fördermenge [m³/h]

Allgemeine

Informationen

Förderkurve

Volumen pro Hub **ATEX** 

Mittelblock Gewicht

Kupplung

Motor

Drehzahlen (bei 50 Hz)

ca. 884 ml (Aluminium), 962 ml (Edelstahl)

optional in: II 2G Ex h IIC T6...T4 Gb, II 2D Ex h IIC T60°C...T125°C Db

eloxiertes Aluminium (nicht Produktberührt) 97 kg (Aluminium), 115 kg (Edelstahl)

PUR / Edelstahl

1500 1/min, 3~, IE3, IP55, 3 PTC, optional mit FU

1 1/2"

 $\bigcirc$ 

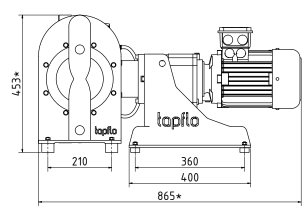
274

311

401

58 1/min bei 1,1 kW, 107 1/min bei 2,2 kW,

164 1/min bei 3,0 kW



\*Höhe und Breite können je nach Getriebemotor abweichen Maße dient der Übersicht. Offizielle Zeichnungen und 3D Modelle auf Anfrage.

Angaben in mm

Kontakt zu uns

Abmessungen

Allgemeine Fragen und Bestellungen 0211 / 302055-0 info@steinle-pumpen.de

**Technische Beratung** 0211 / 302055-10 technik@steinle-pumpen.de

<sup>\*</sup>ab 2 bar wird Druckluftunterstützung empfohlen

<sup>\*\*</sup>abhängig von der Drehzahl