

D ANSCHLÜSSE
 Gewinde G1 1/4" BSP Innengewinde
 Alternativ - Losflansch DN32 PN10/16
 Saug- und Druckseite abhängig von Drehrichtung.
 Pumpe kann reversibel eingesetzt werden.
 Beispiel unter Schnitt A-A.

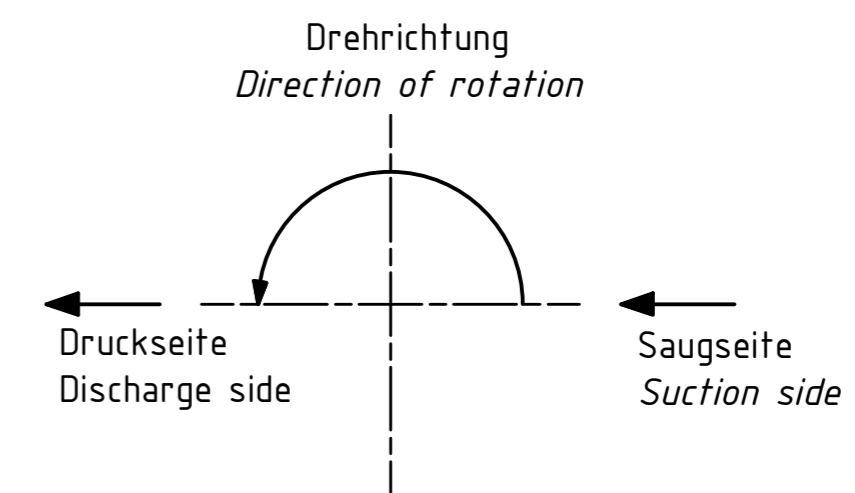
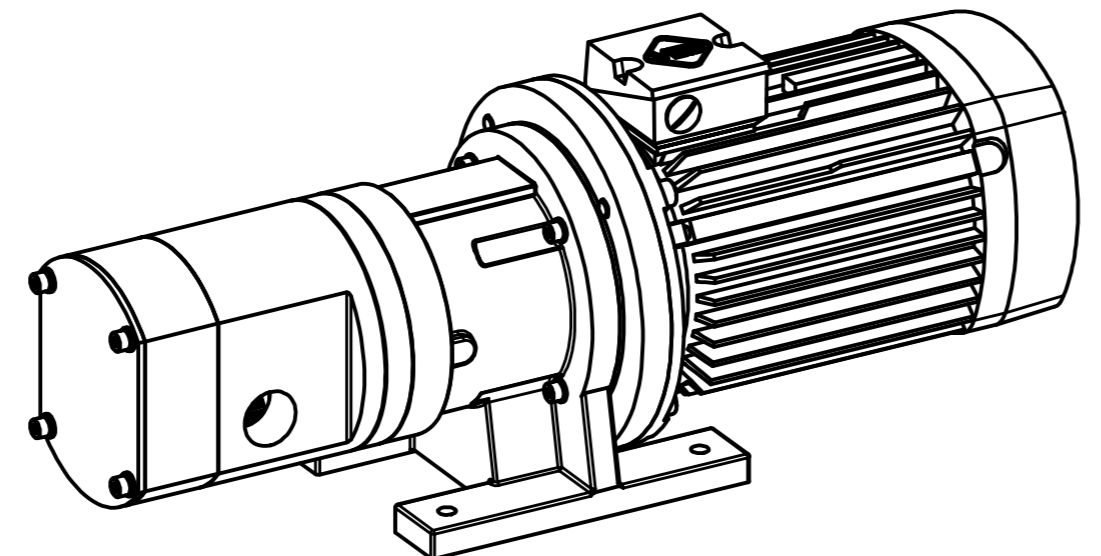
CONNECTIONS
 Threaded G1 1/4" (f)
 Alternative - Lap Joint Flanges DN32 PN10/16
 Suction and discharge side depends on direction of rotation.
 Pump is reversible.
 See example under section view A-A.

E ANTRIEB
 Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer
 Baugröße / Form: BG100/112 B5
 Fabrikat: VEM

DRIVE
 TEFC three phase asynchronous squirrel cage electric motor
 Size: IEC 100/112 B5
 Manufacturer: VEM

ABMESSUNGEN
 * kann bei anderen Motorfabrikaten abweichen
 Abmessungen in mm [Zoll]

DIMENSIONS
 * may change with different motor manufacturer
 Dimensions in mm [inch]



Alle Angaben unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten! Technical data not binding and subject to change!
 Copyright MARCH PUMPEN GmbH 2019

	MARCH PUMPEN GmbH & Co.KG Rätthausstraße 2 D-35394 Gießen info@march-pumpen.com www.march-pumpen.com			1:2	
	Gezeichnet 08.07.2019	Name Lach			TEF-MAG 3501 P-R-H IEC100/112 ABMESSUNGEN DIMENSIONS
					DPTM-3501-P-R-H-IEC100
Status	Änderungen	Datum	Name		