

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

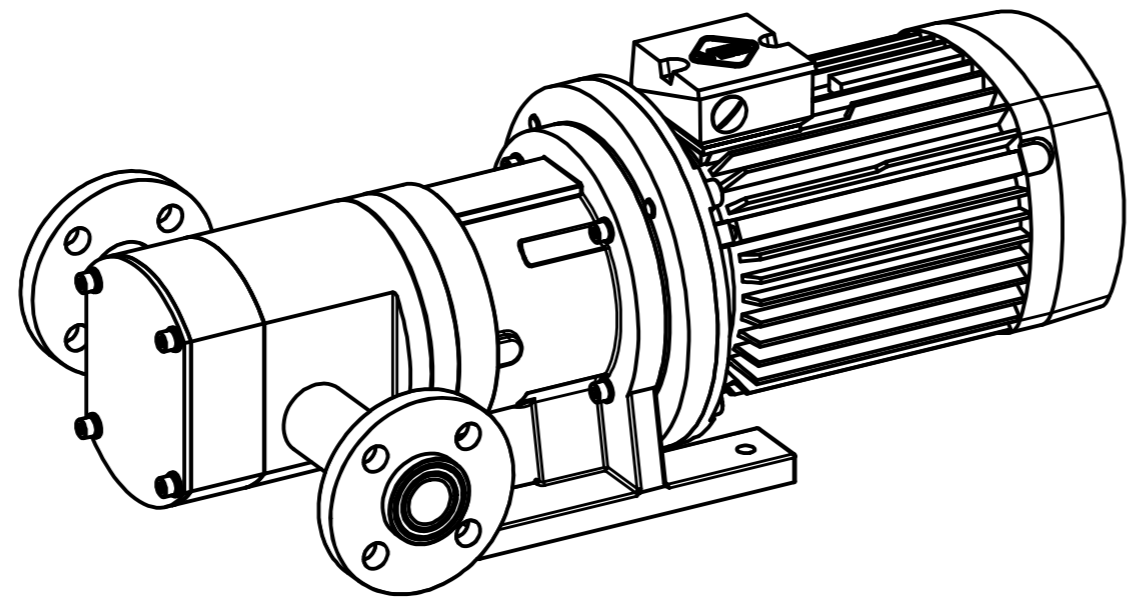
CONNECTIONS
 Lap Joint Flanges DN32 PN10/16
 Alternative - Threaded G1 1/4" (f)
 Suction and discharge side depends on direction of rotation.
 Pump is reversible.
 See example under section view A-A.

ANTRIEB
 Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer
 Fabrikat: VEM
 Typ: IE3-W41R 112 MV6

DRIVE
 TEFC three phase asynchronous squirrel cage electric motor
 Manufacturer: VEM
 Type: IE3-W41R 112 MV6

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 Röhrenstraße 2 D-35394 Gießen info@march-pumpen.com www.march-pumpen.com		 1:2,5	TEF-MAG 3501 P-F-H IEC112 ABMESSUNGEN DIMENSIONS DPTM-3501-P-F-H-112-VEM
	Gezeichnet 07.08.2019 Lach	Datum Name		
Status Änderungen Datum Name	Kontrolliert Norm	Datum Name	Datum Name	Datum Name