

Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug  
SUCTION

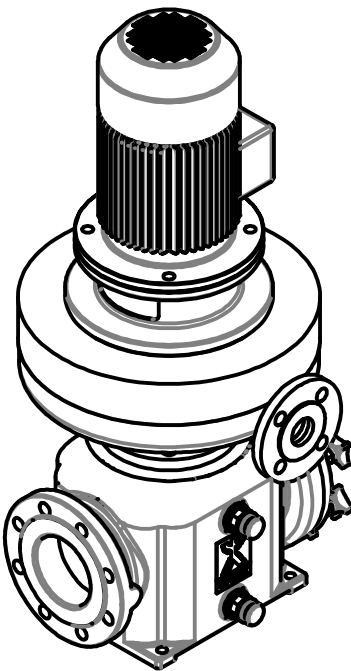
Druck  
PRESSURE

Saug  
SUCTION


Druck  
PRESSURE

G 3/4

G 3/4



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 100L  
Leistung / POWER: 2,2 kW  
3 kW

<div><div></div><div>= Prüfmaß Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt[3]{Ra\ 12,5}$ $\sqrt{T} = \sqrt[3]{Ra\ 3,2}$ $\sqrt{x} = \sqrt[3]{Ra\ 0,8}$		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
						Werkstoff: Modell Nr.					
				Datum		Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH			
				Gez. 30.07.2009		tkraus		BADU Block 40/315			
				Gepr.				Ausführung R / EXECUTION R			
				Geneh.				Zchnng. Nr.  VD61.10.034			
				<div><div><div>spack</div><div>Pumpen</div></div><div></div><div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand</div></div>							
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.034.idw			Ers. f.			Ers. d.	
										Blatt 1 A2	

Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH  
BADU Block 40/315  
Ausführung R / EXECUTION R

Zchnng. Nr.  
VD61.10.034

Blatt  
1  
A2