

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

Saug  
SUCTION


Druck  
PRESSURE

Druck  
PRESSURE

G 3/4

G 3/4

Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 80  
Leistung / POWER: 0,75 kW

<div><div></div><div>= Prüfmaß Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht		
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ , $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$								
					Datum	Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 40/200 Ausführung R / EXECUTION R				
				Gez.	30.07.2009	tkraus						
				Gep.								
				Geneh.								
				<div><div>speck</div><div>pumpen</div><div>VERKAUSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand</div></div> <div></div>			Zchn. Nr.				Blatt	
							VD61.10.029				1	
							A3					
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.029.idw			Ers. f.			Ers. d.		

**speck**  
pumpen  
VERKAUSGESELLSCHAFT GmbH  
91233 Neunkirchen am Sand

