

Druck
PRESSURE

674

100

193

Ø300

225

Saug
SUCTION

Ø254

347

171,5

132

282

140

180

16

Ø12

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

Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE

Ø19

Ø19

Ø65

Ø118

Ø145

Ø185



Ø40

Ø84

Ø110

Ø150

Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 132S
Leistung / POWER: 5,5 kW (1450 min-1)

 = Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$		Werkstoff: 11, 12		
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$		Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
				Gez.	09.09.2009 tkraus	Normblock 40/250		
				Gepr.				
				Geneh.				
						Zehng. Nr.		
				VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		VD65.04.007		
				Dateiname: VD65.04.007.idw		Blatt 1		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. f.		Ers. d.		