

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

Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE

Ø19

Ø19

Ø100

Ø156

Ø180

Ø220

Ø40

Ø84

Ø110

Ø150

Druck
PRESSURE

G 3/4

G 3/4

15

214

240

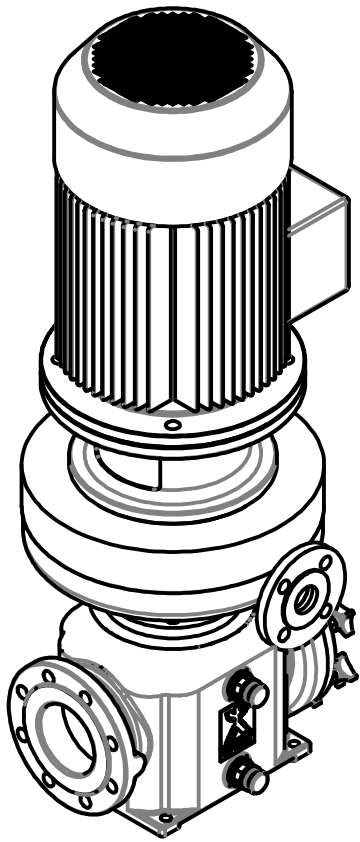
200


222

250

Ø14

Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 160M
Leistung / POWER: 11 kW



 = Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0.8}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
				Datum		Werkstoff: Modell Nr.		
				Gez. 30.07.2009		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 40/315 Ausführung R / EXECUTION R		
				Gepr.		Zchnng. Nr. VD61.10.037		
				Geneh.		Blatt 1		
						A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.037.idw	Ers. f.	Ers. d.		
3				2		1		