

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

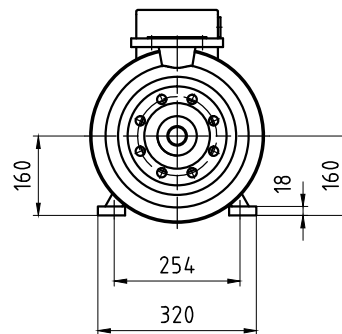
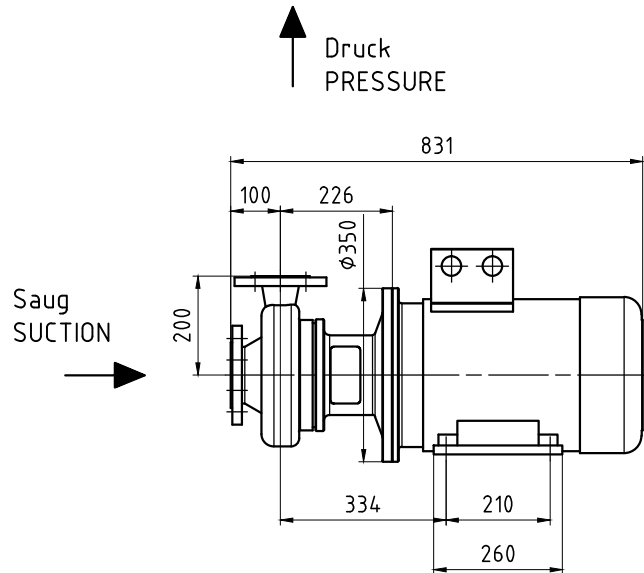
D

E

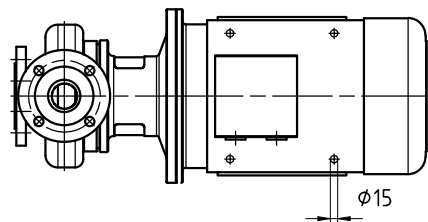
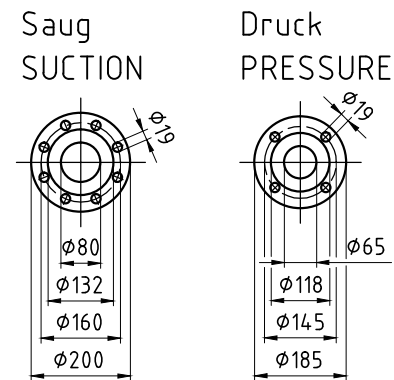
E

F

F



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




Motor

Baugröße: 160 M

Leistung: 11 kW

15 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A 4)		Position		Gewicht	
				Oberfläche $\sqrt{x} = \frac{0,5}{} \sqrt{y} = \frac{3,2}{} \sqrt{z} = \frac{0,8}{}$		Werkstoff 11, 12 Modell Nr.					
					Datum	Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm Block 65/160			
				Bearb.	01.07.2008	tkraus					
				Gepr.							
				Norm							
				 VERKÄUFSGESellschaft Karl Speck GmbH & Co. 91231 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD63.06.001				Blatt	
										B	
Zust.	Änderungen		Datum	Name	Dateiname: VD63.06.001.dwg		Ers. f.		Ers. d.		

1 2 3 4 5 6 7 8