



Typ	kW	1~ L (mm)	3~ L (mm)	Saug ds	Druck dD	ca. Gewicht in kg 1~ / 3~
BADU PRIME 25	1,3kW	777	795	75	75	23,6 / 26,6
BADU PRIME 30	1,5kW	777	795	75	75	23,6 / 26,8
BADU PRIME 40	2,2kW	795	825	90	90	26,5 / 31,3
BADU PRIME 48	2,6kW	825	825	90	90	34,0 / 32,4

Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5 (DIN A)		Position		Gewicht	
Oberfläche $\sqrt{x} = 12,5/\sqrt{r}$ , $\sqrt{y} = 3,2/\sqrt{z}$ , $\sqrt{z} = 0,8/\sqrt{r}$		Werkstoff Modell Nr.		IE2			
Datum		Name		Zchg.-Nr.		Blatt	
Bearb. 17.10.2016		Neumüller T.		D90.80.017		Bl	
Gepr. Norm				Ers. f.		Ers. d.	
Norm				25.11.2011			
Zust. Änderungen		Datum		Name		Dateiname: D90.80.017.dwg	
a		18.11.2011		B.I.			
b		27.08.2013		A.H.			
VAe13.014							
VAe11.024							

©



Maßzeichnung  
BADU PRIME 25-48

Zchg.-Nr.  
D90.80.017

Blatt  
Bl