


Typ	kW	L (mm)	Saug d S	Druck d D	ca. Gewicht in kg
BADU 90/25	1,3kW 1~	751	75	75	22
BADU 90/30	1,5kW 1~	751	75	75	22
BADU 90/40	2,2kW 1~	795	90	90	24
BADU 90/48	2,6kW 1~	825	90	90	30
BADU 90/25	1,3kW 3~	751	75	75	21
BADU 90/30	1,5kW 3~	751	75	75	21
BADU 90/40	2,2kW 3~	795	90	90	24
BADU 90/48	2,6kW 3~	795	90	90	26

Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5 (DIN A)	Position	Gewicht
Oberfläche $\sqrt{x} = 12,5$, $\sqrt{y} = 3,2$, $\sqrt{z} = 0,8$		Werkstoff Modell Nr.		
Datum	Name	Maßzeichnung BADU 90 90/25, 90/30, 90/40, 90/48		
Bearb. 07.08.2008	B.I.			
Gepr.				
Norm				
 <small>VERARBEITUNGSUNTERNEHMEN Kurt Speck GmbH & Co. 99333 Mühlhausen im Saale</small>		Zchg. Nr.	Blatt	
		D90.80.001	Bl	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: D90.80.001.dwg
		Ers. f.		Ers. d.