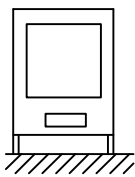


** Für BWV 83, fremdbelüftet
For BWV 83, with powered ventilation

Zulässige Aufstellung
permissible installation



Auf waagerechten
Flächen
On horizontal
surfaces

Liegend nicht zulässig
never mount lying at
the side

Type type	Größe size	Abmessung dimension						ø Rolle ø roller	Gewicht weight Kg *
		D	E	F	G	H	K		
BW 80	80	430	500	450	700	101	524	75	35
BW 81	81	430	600	600	800	101	524	75	55
BW 82	82	505	800	600	1000	122	600	100	90
BW 83	83	685	940	680	1140	122	780	100	130
BWV 83	83	685	940	680	1140	122	780	100	150

* Die Gewichtsangaben sind Richtwerte für Geräte mit maximalem Widerstandseinbau
These weights are approximative values for units with max. no. of resistor elements

Rollen aus Polyamid (nicht Gummi)
Typen BW 82, BW 83 und BWV 83 mit Transportösen
Rollers out of polyamide (not rubber)
types BW 82, BW 83 and BWV 83 with eyebolts for lifting

Schutzart IP 20,
fahrbar mit 4 Rollen
Degree of protection IP 20,
mobile by 4 rollers

Allgemein-
toleranz
ISO 2768-m

Maßstab :

Gew.

Werkstoff :

8					Datum	Name	Belastungswiderstand mit Schalter, mit Feinsteller (Option) Typen BW 80 - 83 und BWV 83 Load resistor with switch, with fine adjustment device (optional) types BW 80 - 83 and BWV 83
7	BWV83 hinzu	26.02.08	Lutz	Bearb	12.01.98	Schn.	
6	Engl.-Texte/Tab.	17.01.05	Lutz	Gepr			
5	Maß K 430 in 524	16.11.00	Schn.	Norm			
4	Transportösen	10.08.99	Schn.				
3	Aufstellung hinzu	16.06.99	Schn.	FRIZLEN D-71712 MURR			14 M 0250
2	Rad ø hinzu	25.02.99	Schn.				
1	Maß-D BW82-83	15.09.98	Schn.				
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:			Ers. d.: