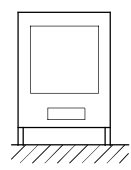


Option : fahrbare Ausführung/ mobile design
Räder aus Polyamid/ polyamid wheels

Zulässige Aufstellung/
permissible installation



Auf waagerechten
Flächen/ on
horizontal
surfaces

Type	Größe/ type size	max.Einbau/ max.no.of laminas	Pmax kW	Abmessungen/ dimensions						Gew./ weight* in Kg
				A	B	C	D	E	F	
FAV	685	80 L 7	75	1200	1240	800	700	795	770	142
FAV	686	80 L10	110	1500	1540	800	700	795	770	185
FAV	687	180 L 7	185	1435	1485	955	850	995	970	265
FAV	688	180 L10	250	1700	1750	955	850	995	970	370

Liegend nicht zulässig/
never mount lying at
the side

* Die Gewichtsangaben sind Richtwerte für Geräte mit maximaler Lamellenzahl/ these weights are approximative values for units with max. no. of laminas

Schutzart/ degree of protection: IP20, geeignet für Innenaufstellung IP20, for indoor location				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Maßstab : Werkstoff :		Gew.					
8				Datum	Name	Lamellenfestwiderstand mit Fremdbelüftung/ lamina type fixed resistor with powered ventilation Type: FAV(M)685-688							
7			Bearb	13.04.00	Schn.								
6			Gepr										
5			Norm										
4						FRIZLEN D-71712 MURR							
3										15 M 0365			
2	Englische Texte	23.01.13	Pi										
1	Opt. Räder hinzu	12.07.00	Schn.			Ers. f.: Ers. d.:							
Zust	Änderung	Datum	Name										

ACAD-LT