



Technisches Datenblatt

SiLine GF L



Standard RA	Standard RA + Designpaket A	Standard VA	Standard VA + Designpaket A	Standard VA + Designpaket B
--------------------	------------------------------------	--------------------	------------------------------------	------------------------------------

Übersicht der verfügbaren Automaten Design RA

SiLine® GF M SiLine® GF L	Untere Türdekorblende	Obere Türdekorblende	LED-Dekorstreifen
Design RA	RA	RA	NEIN
Design RA + Designpaket A	RA	RA	JA

* RA = untere Designblende in RAL lackiert, quer

Übersicht der verfügbaren Automaten Design VA

SiLine® GF M SiLine® GF L	Untere Türdekorblende	Obere Türdekorblende	LED-Dekorstreifen
Design VA	VA	RA	NEIN
Design VA + Designpaket A	VA	RA	JA
Design VA + Designpaket B	VA	VA	JA

* VA = untere Designblende aus Edelstahl, quer



Technisches Datenblatt

SiLine GF L

Typ	GF SiLine L
Wahlen	Max. 80
Warenfächer	max. 8 Ebenen @ 9 Wahlen (Standard Warenfächer) max. 8 Ebenen @ 10 Wahlen (Schmale Warenfächer)
Höhe (mm)	1830 (Standard)
Breite (mm)	1130 (Standard)
Tiefe (mm)	880 (Standard)
Gewicht (kg)	zum Beispiel 360 abhängig von der Ausführung
Elektroanschluss	220-230V, 50/60Hz, 6-10A
Leistungsaufnahme (W)	z. B. 750 abhängig von der Ausführung
Umgebungstemperatur Standard-Kühlung	+5°C bis +32°C

Maximaler Schalldruck: < 70 dB (A)

A-bewerteter Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz $L_{pA} < 70 \text{ dB(A)}$

Unsicherheit: $K_{pA} = 6 \text{ dB}$

Die Werte wurden nach EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 i.V. mit EN ISO 11202:2010 ermittelt.

Anmerkung:

Die Summe aus Geräuschemissionswert und zugehöriger Unsicherheit stellt eine obere Grenze der Werte dar, die bei Messungen auftreten können.

Informationen zur Verordnung (EU) Nr. 517/2014

Kühlung	Leistung	Kältemittel	Füllmenge	GWP	CO ₂ -Äquivalent
SKA 435 ¹	400 W	R134a	220 g	1430	0,314 t
SKA 751 ¹	650 W	R134a	330 g	1430	0,417 t
SKA 791	650 W	R744	250 g	1	0,00025 t
SKA 772 E ²	650 W	R-290	150 g	3	0,00045 t

1) enthält HFKW-134a in einer hermetisch geschlossenen Einrichtung

2) enthält Propangas, C3H8 in einer hermetisch geschlossenen Einrichtung