



Technisches Datenblatt

Robimat XM / XL



Robimat XL High Security



Robimat XL RAL Outdoor

* Abweichungen der Gehäuseabmessungen sind aufgrund von Anbauteilen und Zubehör möglich

Übersicht der verfügbaren Automaten

	EC	RB	LM	RO
Robimat XM	X	X	X	-
Robimat XL	X	X	X	X



Technisches Datenblatt

Robimat XM / XL

Typ	Robimat XM / XL
Wahlen	Max. 56 (bzw. 72 bei XL)
Warenfächer	Max. 24 (3 Warenfächer pro Ebene)
Höhe (mm)	1830 (Standard)
Breite (mm)	990 (XM Standard) bzw. 1140 (XL Standard)
Tiefe (mm)	880 (Standard)
Gewicht (kg)	Ca. 300 kg (XM) bzw. Ca. 360 kg (XL) abhängig von der Ausführung
Elektroanschluss	220-230V, 50/60Hz, 6-10A
Leistungsaufnahme (W)	Max. 750 abhängig von der Ausführung
Umgebungstemperatur Standard-Kühlung	+16°C bis +32°C
Umgebungstemperatur Out-door-Kühlung mit Heizung	-20°C bis +32°C
Energiebedarf bei 25°C Außentemperatur und 65% Luftfeuchte	Für eine Innenraumtemperatur von 8°C 4,10 kWh (XM) bzw. 4,99 kWh (XL)

A-bewerteter Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz

$L_{pA} < 70$ dB

Unsicherheit

$K_{pA} = 6$ 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	CO2-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



Kapell-Leite 2
90579 Langenzenn
Tel. 09101/909390