



Technische Daten bei der Maja-Standardausführung. Technische Daten der Sonderausführungen können abweichen.
 Caractéristiques techniques de la Maja-exécution standard. Les caractéristiques techniques des exécutions spéciales peuvent être différentes.
 Technical data for the Maja-standard execution. Technical data for special executions may differ.

$t_{a \text{ min}} = 10^{\circ}\text{C}$ $t_{a \text{ max}} = 38^{\circ}\text{C}$	$m = 160 \text{ kg}$ $m = 165 \text{ kg}$ + SES $m = 6,5 \text{ kg}$	$R449A = \text{GWP: } 1397$ $t_o = -21^{\circ}\text{C} (+/-1 \text{ K})$ $t_c = +40^{\circ}\text{C}$ $\text{HP max} = 22 \text{ bar}$ $\text{LP max} = 16 \text{ bar}$ $m \text{ R449A} = 0,7 \text{ kg}$ $\text{CO}_2e = 1,0 \text{ t}$	$V/t \sim 85 \text{ l} / 24 \text{ h}$ $p = 4-6 \text{ bar}$ $V/t \text{ min} = 0,5 \text{ U/min}$ $t \text{ min} > 5^{\circ}\text{C}$ $t \text{ max} = 30^{\circ}\text{C}$	$t_w = +16^{\circ}\text{C}$ $t_a = +20^{\circ}\text{C}$ $t_o = -21^{\circ}\text{C}$ $t_c = +40^{\circ}\text{C}$ $m/t \sim 85 \text{ kg} / 24 \text{ h}$ $m/t \sim 3,5 \text{ kg} / \text{h}$ $S \sim 24 \text{ mm}$ $t \sim -7^{\circ}\text{C}$	$\text{max. } 16 \text{ A}$ EN60204-1 $1 \text{ AC} / 50 \text{ Hz} / 230 \text{ V} / \text{PE}$ $P_{el} = 0,58 \text{ kW}$ $I_{\text{max}} = 3,83 \text{ A}$	$65 \text{ dB(A)} - 1\text{m}$	$Q/t \text{ max} = 1,15 \text{ kW}$	$V/t = 690 \text{ m}^3/\text{h}$

Die Einrichtung enthält fluorierte Treibhausgase oder benötigt diese zur Funktion.
 The device contains fluorinated greenhouse gases or needs them in order to function.
 Le dispositif contient du gaz à effet de serre fluoré ou en a besoin pour le fonctionnement.

Technisches Datenblatt / Fiche technique / Technical data sheet			
Technische Änderungen vorbehalten / sous réserves de modifications techniques / subject to change without notice			
Urheberschutzvermerk nach DIN ISO 16016. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackseintragung vorbehalten.		Faites attention à la note de protection selon DIN ISO 16016. Refer to protection notice DIN ISO 16016	
Standard		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Halbzeug:
00	erstellt am/von 28.03.2018 rolandf	Werkstückkanten DIN ISO 13715	Maßstab: 1:10 Format: A2H Blatt 1 von 1
		DIN ISO 128	SAH 85 L (R449A) ab/de I-49176
			Artikel-Nr.: 000-0059-002 Freigabe am: 12.12.2019
01	19240 Rev. Änderung	15.11.2019 Datum	10280.92.000.00 - 01 nadinez
		geprüft von nadinez	