




MAR 126

Modulare Eismaschine bis zu 1000 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:

	<p>CHARAKTERISTIKEN</p> <ul style="list-style-type: none"> 																	
 <p>MAR 126 Scale ice Restwassergehalt 2% Eisstärke 1 oder 2 mm</p>	<p>KONDENSATOR SYSTEM</p> <p>Luftgekühlt Wassergekühlt</p>	<p>EMPFOHLENE VORRATSBEHÄLTER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Vorratsbehälter</th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">MAR 126</td> <td>● UBH1100</td> <td>553</td> </tr> <tr> <td>● UBH1600</td> <td>812</td> </tr> <tr> <td>● UBH2250</td> <td>1068</td> </tr> <tr> <td>● SIS700</td> <td>318 + 73</td> </tr> <tr> <td>● SIS1350</td> <td>613 + 73 + 73</td> </tr> </tbody> </table>		Modell	Vorratsbehälter	kg	MAR 126	● UBH1100	553	● UBH1600	812	● UBH2250	1068	● SIS700	318 + 73	● SIS1350	613 + 73 + 73	
Modell	Vorratsbehälter	kg																
MAR 126	● UBH1100	553																
	● UBH1600	812																
	● UBH2250	1068																
	● SIS700	318 + 73																
	● SIS1350	613 + 73 + 73																
<p>KÄLTEMITTEL</p> <p>R404A</p>	<p>LEGEND:</p> <p>✓ : Perfekte Kombination Eismaschine und Vorratsbehälter ● : Entsprechender Ausschnitt für Eisrutsche vor Installation nötig- Adapter CBTxxxxxxx wird benötigt</p>																	
<p>KÄLTEMITTEL V/Hz/ph</p> <p>230/60/3 380/60/3N 400/50/3N</p>																		
<p>Zertifizierungen:</p> 	<p>BETRIEBSBEDINGUNGEN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lufttemperatur</td> <td>10°C</td> <td>43°C</td> </tr> <tr> <td>Wassertemperatur</td> <td>5°C</td> <td>38°C</td> </tr> <tr> <td>Wasserdruck</td> <td>1 bar (14 psi)</td> <td>5 bar (70 psi)</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Spannung</td> <td>-10%</td> <td>+10%</td> </tr> </tbody> </table>				Minimum	Maximum	Lufttemperatur	10°C	43°C	Wassertemperatur	5°C	38°C	Wasserdruck	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)	Elektrische Spannung	-10%	+10%
	Minimum	Maximum																
Lufttemperatur	10°C	43°C																
Wassertemperatur	5°C	38°C																
Wasserdruck	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)																
Elektrische Spannung	-10%	+10%																
<p>WICHTIGER HINWEIS: Dieses Datenblatt dient nur zu kommerziellen Zwecken. Modelle und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die technische Dokumentation finden Sie in unseren Servicehandbüchern.</p>	<p>Lade unsere kostenlose Scotsman Ice App herunter Apple store Google play Windows store</p>	<p>www.scotsman-ice.it www.scotsman-ice.com www.hibu-eismaschinen.de</p>																

Modulare Eismaschine bis zu 1000 kg Tagesleistung



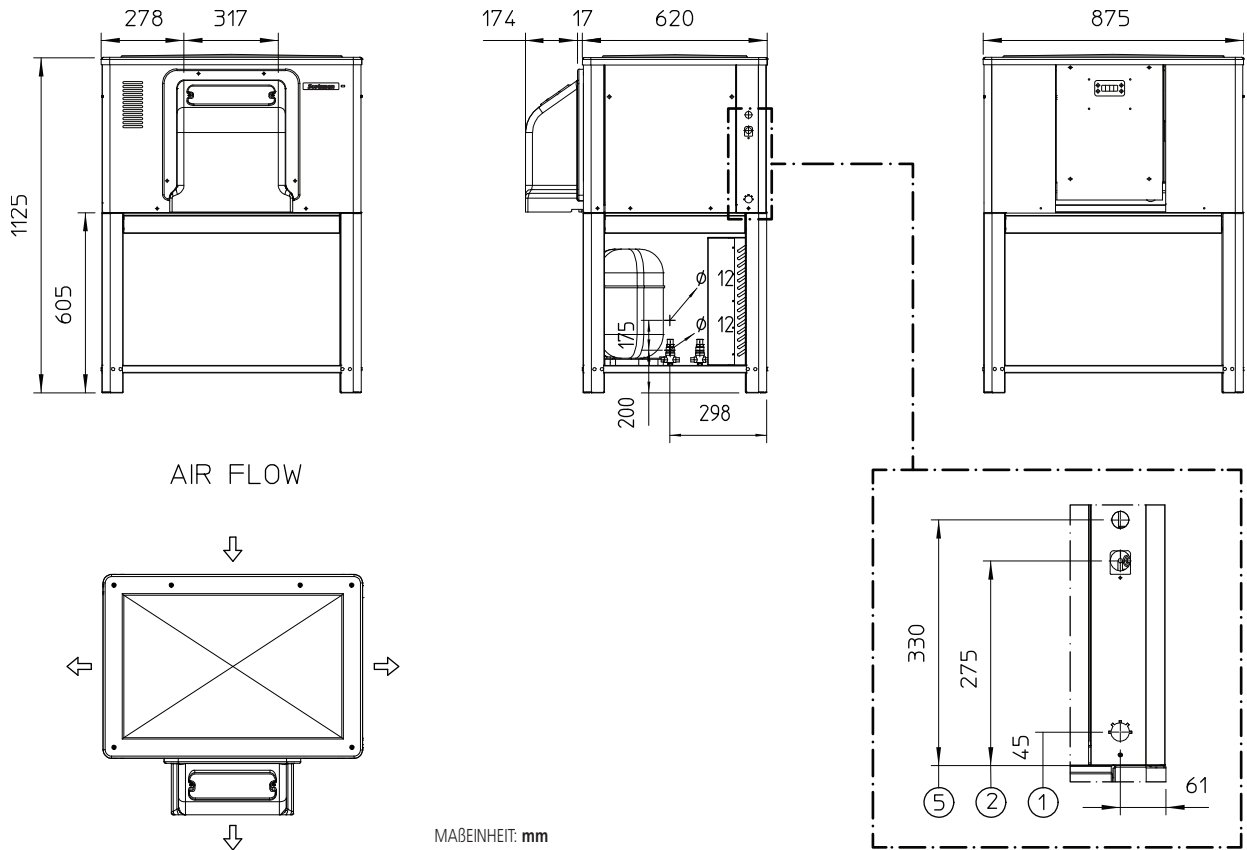
MAR 126

Modulare Eismaschine bis zu 1000 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



Modulare Eismaschine bis zu 1000 kg Tagesleistung

PRODUKTMAß		Kompressor				Schaltungsdrähte		Max Sicherungsgröße																																																													
		Modell	Spannung	Btu/h	W	No.	Ømm²	A																																																													
Maße (B x T x H)	906 x 636 x 1125 mm	MAR 126 AS	400/50/3N	18767	5500	5	2.5	16																																																													
Nettogewicht	211 kg	MAR 126 WS	400/50/3N	18767	5500	5	2.5	16																																																													
VERSANDDATEN		MAR 126 AS	230/60/3	18767	5500	4	2.5	16																																																													
		MAR 126 AS	380/60/3N	18767	5500	5	2.5	16																																																													
Karton (B x T x H)	980 x 740 x 1230 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3">24-Stunden Eisproduktion kg</th> <th colspan="2">Energieverbrauch*</th> <th>Wasser</th> <th>Sofortleistung</th> </tr> <tr> <th>Modell</th> <th>Kondensation</th> <th>Spannung</th> <th colspan="3">°C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur</th> <th>kWh/100 kg</th> <th>kWh/24h</th> <th>verbrauch*</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAR 126 AS</td> <td>Luft</td> <td>400/50/3N</td> <td>1000</td> <td>21°C/10°C</td> <td>32°C/21°C</td> <td>12.8</td> <td>100.0</td> <td>32.5</td> <td>4500</td> </tr> <tr> <td>MAR 126 WS</td> <td>Wasser</td> <td>400/50/3N</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>780</td> <td>12.8</td> <td>100.0</td> <td>333.3</td> <td>4500</td> </tr> <tr> <td>MAR 126 AS</td> <td>Luft</td> <td>230/60/3</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>780</td> <td>12.8</td> <td>100.0</td> <td>32.5</td> <td>9000</td> </tr> <tr> <td>MAR 126 AS</td> <td>Luft</td> <td>380/60/3N</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>780</td> <td>12.8</td> <td>100.0</td> <td>32.5</td> <td>4500</td> </tr> </tbody> </table>											24-Stunden Eisproduktion kg			Energieverbrauch*		Wasser	Sofortleistung	Modell	Kondensation	Spannung	°C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur			kWh/100 kg	kWh/24h	verbrauch*	W	MAR 126 AS	Luft	400/50/3N	1000	21°C/10°C	32°C/21°C	12.8	100.0	32.5	4500	MAR 126 WS	Wasser	400/50/3N	1000	1000	780	12.8	100.0	333.3	4500	MAR 126 AS	Luft	230/60/3	1000	1000	780	12.8	100.0	32.5	9000	MAR 126 AS	Luft	380/60/3N	1000	1000	780	12.8	100.0	32.5	4500
										24-Stunden Eisproduktion kg			Energieverbrauch*		Wasser	Sofortleistung																																																					
Modell	Kondensation	Spannung	°C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur			kWh/100 kg	kWh/24h	verbrauch*	W																																																												
MAR 126 AS	Luft	400/50/3N	1000	21°C/10°C	32°C/21°C	12.8	100.0	32.5	4500																																																												
MAR 126 WS	Wasser	400/50/3N	1000	1000	780	12.8	100.0	333.3	4500																																																												
MAR 126 AS	Luft	230/60/3	1000	1000	780	12.8	100.0	32.5	9000																																																												
MAR 126 AS	Luft	380/60/3N	1000	1000	780	12.8	100.0	32.5	4500																																																												
Gewicht	228 kg																																																																				

(* Werte beziehen sich auf 32 °C Umgebungstemperatur / 21 °C Wassertemperatur