

Technische Daten Combi Dämpfer OEB 10.10

Elektrogerät mit 11 Einschubebenen für 1/1 GN



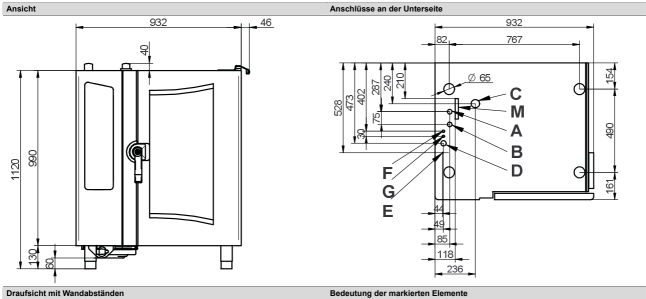


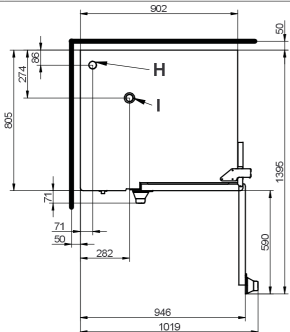
Maße und Gewichte		
Breite		
mit Verpackung	[mm]	1130
ohne Verpackung	[mm]	932
Tiefe		
mit Verpackung	[mm]	950
ohne Verpackung	[mm]	805
Höhe	-	•
mit Verpackung	[mm]	1310
ohne Verpackung	[mm]	1120
Gewicht		•
mit Verpackung	[kg]	187
ohne Verpackung	[kg]	160
Gewicht mit CONVOClean system	. 0.	
mit Verpackung	[kg]	192
ohne Verpackung	[kg]	165
Sicherheitsabstände	. 0,	
hinten	[mm]	50
rechts	[mm]	50
links (für Service größerer Abstand empfohlen		50
oben (für Ventilation)	[mm]	500
oben (idi ventilation)	[]	300
Elektrische Anschlusswerte		
3N~ 400V 50/60Hz (3/N/PE)		
Bemessungsaufnahme	[kW]	19,9
Leistung Heißluft	[kW]	18,9
Leistung Dampf	[kW]	16,5
Leistung Motor	[kW]	0,8
Bemessungsstrom	[A]	26,6
max. zulässige Netzimpedanz Z _{sys}	[S]	0,252
Absicherung	[A]	35
empfohlener Leitungsquerschnitt, frei in Luft verlegt bei max. 5 m Länge	[mm ²]	5G6
3~ 230V 50/60Hz (3/PE)		
Bemessungsaufnahme	[kW]	20,2
Leistung Heißluft	[kW]	18,9
Leistung Dampf	[kW]	16,5
Leistung Motor	[kW]	0,8
Bemessungsstrom	[A]	46,6
max. zulässige Netzimpedanz Z _{sys}	[S]	0,151
Absicherung	[A]	50
empfohlener Leitungsquerschnitt,frei in Luft verlegt bei max. 5 m Länge	[mm ²]	5G16
3~ 200V 50/60Hz (3/PE)		
Bemessungsaufnahme	[kW]	20,2
Leistung Heißluft	[kW]	18,9
Leistung Motor	[kW]	1,1
Leistung Dampf	[kW]	16,5
Bemessungsstrom	[A]	53,1
max. zulässige Netzimpedanz Z _{sys}	[S]	0,151
Absicherung	[A]	63
empfohlener Leitungsquerschnitt, frei in Luft verlegt bei max. 5 m Länge	[mm ²]	5G16

Wärmenbane				
Wärmeabgabe	Flv 1/ls1	3500	(0.07 (44)	
latente	[kJ/h]		(0,97 kW)	
sensible	[kJ/h]	4500 (1,25 kW)		
Wasseranschluss				
Wasserzufuhr (nur kalt)				
Absperrventil		mit Rückflussverhinderer (Typ EA) und Schmutzsieb		
Wasserzulauf				
ohne CONVOClean system mit CONVOClean system		2 x G 3/4", Festanschluss optional mit min. DN10 Anschlussschlauch		
Fließdruck				
ohne CONVOClean system	[kPa]	200 - 600 (2 - 6 bar)		
mit CONVOClean system	[kPa]	300 - 600 (3 - 6 bar)		
Wasserablauf				
Ausführung		Festanschluss (empfohlen) oder Trichtersiphon		
Тур	DN	50		
Wasserqualität				
Wasserqualität generell		Trinkwasserqualität (ggf. Wasseraufbereiter installieren)		
Härte für Entfeuchtung, Dampferzeuger, Reinigung				
deutsche Härte	[°dH]	4 - 7		
französische Härte	[TH]	7 - 13		
englische Härte	[°e]	5 - 9		
	[ppm]	70 - 125		
	[mmol/l]	0,7 - 1,3		
Härte für Kondensator, Handbrause				
deutsche Härte	[°dH]	4 - 20		
französische Härte	[TH]	7 - 27		
englische Härte	[°e]	5 - 19		
	[ppm]	70 - 270		
	[mmol/l]	0,7 - 2,7		
Kennzahlen				
Temperatur (T)	[°C]	max. 40		
Leitwert	[µS/cm]	min. 20		
pH	r #3	6,5 - 8,5		
CI ⁻	[mg/l]	max. 100		
SO ₄ ² ·	[mg/l]	max. 150		
Fe	[mg/l]	max. 0,1		
Maximal zulässiges Beladungsgewicht				
GN / Backmaß 600 x 400				
pro Combi Dämpfer	[kg]	50		
pro Einschub	[kg]	15		
Kapazität				
Einschubabstand / Anzahl				
GN 1/1	[mm]	68	[Stk.] 11	
Backmaß 600 x 400	[mm]	80	[Stk.] 7	
Teller bis Ø 32 mm	[mm]	66	[Stk.] 32	
Gerätevorschriften				
Schutzart		IPX5		
Prüfzeichen		TÜV/GS, DIN GOST TÜV, SVGW, WRAS, UL, NSF		
am Gerät nur entsprechend der länderspezifischen Vorschriften angebracht				
Geräuschemission				



Elektrogerät mit 11 Einschubebenen für 1/1 GN





- Wasseranschluss Weichwasser G3/4"
- Wasseranschluss Kaltwasser G3/4"
- С Abwasseranschluss DN50
- Elektroanschluss D
- Ε Potentialausgleich
- Klarspülanschluss
- G Reinigeranschluss Н Abluftstutzen
- Unterdrucksicherung
- Überlauf 120 x 25

Dieses Dokument dient ausschließlich der Planung. Installations- und Aufstellungshinweise entnehmen Sie bitte dem Installationshandbuch.













Manıtowoc