

Technische Daten Combi Dämpfer OEB 20.10

Elektrogerät mit 20 Einschubebenen für 1/1 GN

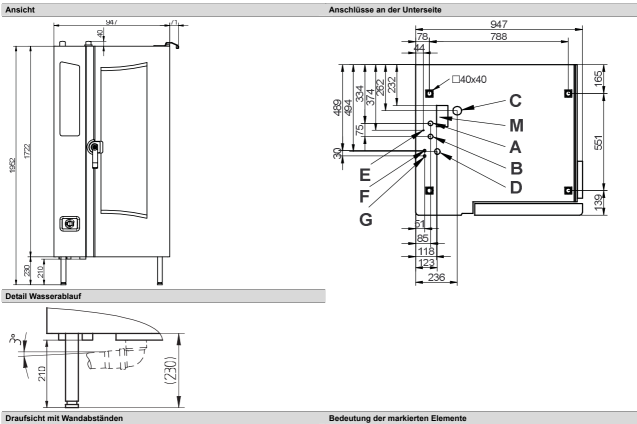


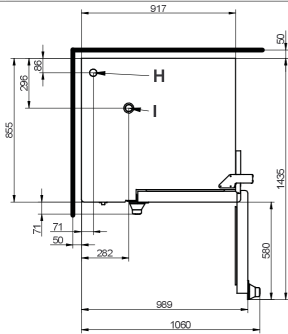


Maße und Gewichte		
Breite		
mit Verpackung	[mm]	1150
ohne Verpackung	[mm]	947
Tiefe	•	
mit Verpackung	[mm]	1000
ohne Verpackung	[mm]	855
Höhe		
mit Verpackung	[mm]	2185
ohne Verpackung	[mm]	1952
Gewicht		
mit Verpackung (inkl. Beschickungswagen)	[kg]	342
ohne Verpackung (inkl. Beschickungswagen)	[kg]	299
Gewicht mit CONVOClean system		
mit Verpackung (inkl. Beschickungswagen)	[kg]	357
ohne Verpackung (inkl. Beschickungswagen)	[kg]	304
Sicherheitsabstände	. 53	
hinten	[mm]	50
rechts	[mm]	50
links (für Service größerer Abstand empfohlen		50
oben (für Ventilation)	[mm]	500
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[]	
Elektrische Anschlusswerte		
3N~ 400V 50/60Hz (3/N/PE)		
Bemessungsaufnahme	[kW]	39,7
Leistung Heißluft	[kW]	37,8
Leistung Dampf	[kW]	29,7
Leistung Motor	[kW]	1,7
Bemessungsstrom	[A]	52,8
max. zulässige Netzimpedanz Z _{sys}	[S]	0,125
Absicherung	[A]	63
empfohlener Leitungsquerschnitt, frei in Luft verlegt bei max. 5 m Länge	[mm ²]	5G16
3~ 230V 50/60Hz (3/PE)		
Bemessungsaufnahme	[kW]	40,2
Leistung Heißluft	[kW]	37,8
Leistung Dampf	[kW]	29,7
Leistung Motor	[kW]	2,2
Bemessungsstrom	[A]	92,7
max. zulässige Netzimpedanz Z _{sys}	[S]	-
Absicherung	[A]	100
empfohlener Leitungsquerschnitt, frei in Luft verlegt bei max. 5 m Länge	[mm ²]	5G35
3~ 200V 50/60Hz (3/PE)		
Bemessungsaufnahme	[kW]	40,2
Leistung Heißluft	[kW]	37,8
Leistung Motor	[kW]	2,2
Leistung Dampf	[kW]	29,7
Bemessungsstrom	[A]	105.6

Elektrische Anschlusswerte				
Elektrische Anschlusswerte 3~ 200V 50/60Hz (3/PE)				
max. zulässige Netzimpedanz Z _{svs}	[S]	-		
Absicherung	[A]	125		
empfohlener Leitungsquerschnitt, frei in Luft	[mm ²]	5G35		
verlegt bei max. 5 m Länge				
Wärmeabgabe				
Wärmeabgabe				
latente	[kJ/h]	6900	(1,97 kW)	
sensible	[kJ/h]	8900	(2,47 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	D1:	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		
Härte für Kondensator, Handbrause	[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		
рН		6,5 - 8,5		
Cl'	[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	flen?	100		
pro Combi Dämpfer	[kg]	100		
pro Einschub	[kg]	ıΰ		
Kapazität				
Einschubabstand / Anzahl		^=	1011 1 22	
GN 1/1	[mm]	67	[Stk.] 20	
Backmaß 600 x 400	[mm]	80	[Stk.] 17	
Teller bis Ø 32 mm	[mm]	80	[Stk.] 61	
Teller bis Ø 32 mm	[mm]	80	[Stk.] 50	
Gerätevorschriften				
Schutzart		IPX5		
Prüfzeichen		TÜV/GS, DIN GOST TÜV, SVGW, WRAS, UL, NSF		
am Gerät nur entsprechend der länderspezifi- schen Vorschriften angebracht Geräuschemission		JVJVV, VVKA	IO, OL, NOF	
	[4DA]	<u><</u> 70		
gemessen	[dBA]			

Elektrogerät mit 20 Einschubebenen für 1/1 GN





Bedeutung der markierten Elemente

- Wasseranschluss Weichwasser G3/4"
- В Wasseranschluss Kaltwasser G3/4"
- С Abwasseranschluss DN50
- D Elektroanschluss
- Ε Potentialausgleich
- Klarspülanschluss
- G Reinigeranschluss Abluftstutzen Н
- Unterdrucksicherung
- Überlauf 120 x 65

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













Manıtowoc