

Technische Daten Combi Dämpfer OES 6.20

Elektrogerät mit 7 Einschubebenen für 1/1 GN oder 2/1 GN





Maße und Gewichte			
Breite			
mit Verpackung	[mm]	1410	
ohne Verpackung	[mm]	1217	
Tiefe			
mit Verpackung	[mm]	1175	
ohne Verpackung	[mm]	1027	
Höhe	Į		
mit Verpackung	[mm]	1105	
ohne Verpackung	[mm]	895	
Gewicht	[]	-	
mit Verpackung	[kg]	206	
ohne Verpackung	[kg]	166	
Gewicht mit CONVOClean system	נפיין	100	
mit Verpackung	[kg]	211	
ohne Verpackung		174	
Sicherheitsabstände	[kg]	174	
	[mm]	50	
hinten	[mm]	50	
rechts	[mm]	50	
links (für Service größerer Abstand empfohler		50	
oben (für Ventilation)	[mm]	500	
Elektrische Anschlusswerte			
3N~ 400V 50/60Hz (3/N/PE)			
Bemessungsaufnahme	[kW]	19,8	
Leistung Heißluft	[kW]	18,9	
Leistung Motor	[kW]	0,8	
Bemessungsstrom	[A]	26,3	
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]	20,1	
Leistung Heißluft	[kW]	18,9	
Leistung Motor	[kW]	0,8	
Bemessungsstrom	[A]	46.2	
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]	20,1	
Leistung Heißluft	[kW]	18,9	
Leistung Motor	[kW]	1,1	
Bemessungsstrom	[A]	52,7	
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	
Wärmeabgabe			
Wärmeabgabe		-	
Intento	Flx 1/la1	2500	(0.07.144/)

[kJ/h]

[kJ/h]

3500

4500

(1,25 kW)

latente

sensible

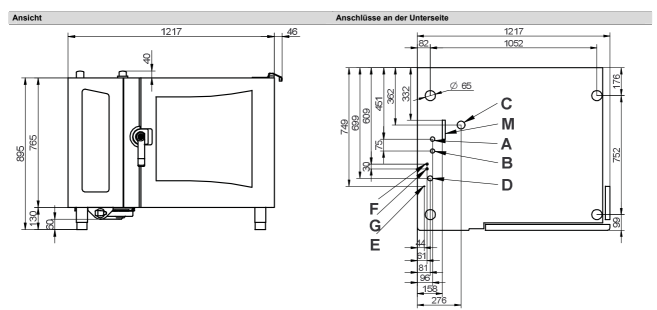
		_
		_ [
		_ 7
		1
		_]
		= 7
		_
		_ 7
		_ =
		_
		— 1
		_
		_
		_
		_
		_
		_
		_
		_
(0.07	IAAA	
(0,97	KVV)	_

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, Einspritzung, 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		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			
pro Combi Dämpfer	[kg]	60	
pro Einschub	[kg]	15	
Kapazität			
Einschubabstand / Anzahl			
GN 1/1	[mm]	68 [Stk.] 14	
GN 2/1	[mm]	68 [Stk.] 7	
Backmaß 600 x 400	[mm]	80 [Stk.] 12	
Teller bis Ø 32 mm	[mm]	66 [Stk.] 42	
Gerätevorschriften			
Schutzart		IPX5	
Prüfzeichen am Gerät nur entsprechend der länderspezif schen Vorschriften angebracht	ï-	TÜV/GS, DIN GOST TÜV, SVGW, WRAS, UL, NSF	
Geräuschemission			
gemessen	[dBA]	<u><</u> 70	

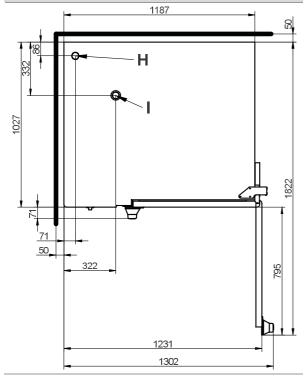




Elektrogerät mit 7 Einschubebenen für 1/1 GN oder 2/1 GN



Draufsicht mit Wandabständen



Bedeutung der markierten Elemente

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

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













Manıtowoc

