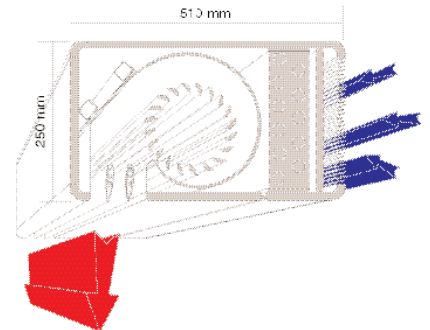


Warmwasser Torluftschleier

2.1.6

HEINISCH

☎ 01/68007 - 0*



Serie CLASSIC/PICCO

- Gehäuse, ausgeführt als stabile Profilrahmenkonstruktion aus eloxiertem Aluminium
- Verkleidungspaneelen aus verzinktem Stahlblech beschichtet in RAL 9010, alle weiteren RAL-Farben in pulverbeschichteter Ausführung gegen Aufpreis möglich.
- Gehäuse und Druckkammer vollständig schalldämmend ausgekleidet
- Formschönes Ansauggitter aus eloxiertem Aluminium, mit feststehenden Lamellen
- Ausblasdüse zur Lenkung und Stabilisierung des Luftstromes mit einzeln einstellbaren, strömungstechnisch optimierten Luftlenklamellen aus eloxiertem Aluminium, in selbsthemmenden Lagern
- Luftfilterkassette mit regenerierbarem Dauerfiltereinsatz und Arretierungsvorrichtung
- Doppelseitig saugende Radialventilatoren mit Drehstrommotor, über Spannungsabfall regelbar, mit herausgeführtem Thermokontakt für Motorvollschutz, schwingungsge-dämpft gelagert, anschlussfertig verdrahtet und auf Klemme geführt
- Lufterhitzer für Warmwasserheizung aus Kupferrohren mit Aluminiumlamellen, drucksei-tig angeordnet und als Gleichrichter wirkend, Anschlüsse aus Stahl mit Gewindenippel, oben links aus dem Gehäuse geführt
- Andere Anordnung auf Wunsch möglich
- Nennspannung 230 V / 50 Hz

Heizungsdaten: PWW 80/60°C Temperaturerhöhung von 18°C auf 35°C bei 1.013 mbar Schalldruck gemessen in 3 m Entfernung				Heizungsdaten: PWW 60/35°C Temperaturerhöhung von 18°C auf 35°C bei 1.013 mbar Schalldruck gemessen in 3 m Entfernung			
---	--	--	--	---	--	--	--

CLASSIC		1,0	1,5	2,0	2,5	1,0N	1,5N	2,0N	2,5N
Luftmenge	m³/h	2.000	2.700	4.100	5.400	1.650	2.200	3.300	4.400

Heizungsdaten

Heizleistung	kW	12	19	29	39	10	15	23	31
Druckverlust	Pa	1,9	2,1	2,7	5,5	1,6	1,7	3,1	6,7
Anschlußzoll	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4

Elektrodaten

Nennstrom	A	1,4	1,9	2,8	3,8	1,4	1,9	2,8	3,8
Nennleistung	kW	0,3	0,4	0,6	0,8	0,3	0,4	0,6	0,8
Gewicht	kg	40	57	78	98	44	64	88	109
Schalldruck	dB(A)	51	52	53	55	51	52	53	55
Länge	mm	1.045	1.545	2.045	2.545	1.045	1.545	2.045	2.545

PICCO		1,0	1,5	2,0		1,0N	1,5N	2,0N	
Luftmenge	m³/h	1.400	2.100	2.800		1.100	1.650	2.250	

Heizungsdaten

Heizleistung	kW	10	17	23		10	12	18	
Druckverlust	Pa	1,3	1,6	1,8		1,6	1,2	2,0	
Anschlußzoll	"	3/4	3/4	3/4		3/4	3/4	3/4	

Elektrodaten

Nennstrom	A	0,9	1,4	1,9		0,9	1,4	1,9	
Nennleistung	kW	0,2	0,3	0,4		0,2	0,3	0,4	
Gewicht	kg	36	55	72		40	62	82	
Schalldruck	dB(A)	50	51	52		51	52	53	
Länge	mm	1.045	1.545	2.045		1.045	1.545	2.045	