



PA1508

Luftschleier für kleine Öffnungen

Der PA1508 ist vorwiegend für kleine Öffnungen vorgesehen wie Kioske, Durchreichen und Schalterfenster, bei denen ein langer, schmaler Luftstrom benötigt wird. Hierbei wird eine Luftbarriere gebildet, die warme Luft vor dem Austreten bewahrt und kalte Luft am Eindringen hindert. Der PA1508 erzeugt zudem zusätzliche Wärme und verbessert somit auch die Arbeitsbedingungen.

- Integrierte Regelung.
- Kompakt und leicht einzubauen.
- Niedriger Geräuschpegel.
- Geräte mit 2-3 kW werden mit einem 1,8 Meter langen Kabel und Stecker geliefert. Geräte mit 4,5 kW werden mit einem 1,3 Meter langen Kabel ohne Stecker geliefert.
- Mit der mitgelieferten Halterung kann das Gerät auch angewinkelt an der Decke oder Wand montiert werden.
- Rostfreies Gehäuse aus heißverzinkten und pulverbeschichteten Stahlpaneelen. Farbe der Frontabdeckung: weiß, RAL 9016, NCS S 0500-N. Farbe des Gitters, der Rückwand und der Stirnseiten: grau, RAL 7046.

⚡ Elektroheizung - PA1508 (IP20)

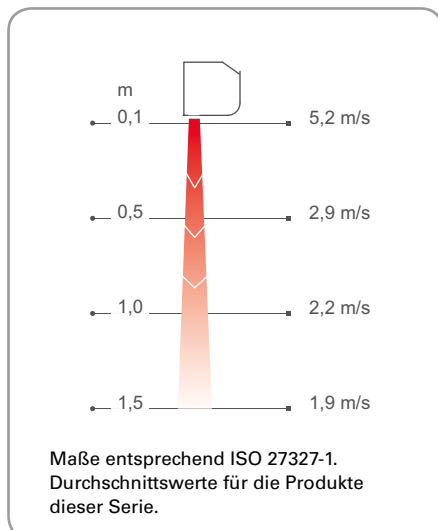
Typ	Leistung [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Δt^{*1} [°C]	Schallleistung* ² [dB(A)]	Schalldruck* ³ [dB(A)]	Spannung [V]	Stromstärke (Heizung) [A]	Länge [mm]	Gewicht [kg]
PA1508E02	1/2	270/400	22/15	66	39/50	230V~	9,3	790	7,5
PA1508E03	2/3	270/400	34/23	66	39/50	230V~	13,6	790	7,5
PA1508E05	3/4,5	270/400	51/34	66	39/50	230V~	20,2	790	7,5

*¹) Δt = Temperaturanstieg bei maximaler Heizleistung und hohem/niedrigem Volumenstrom.

*²) Schallleistungsmessungen (L_{WA}) gemäß ISO 27327-2: 2014, Installationstyp E.

*³) Schalldruck (L_{pA}). Bedingungen: Abstand zum Gerät: 5 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m². Bei minimalem maximalem Volumenstrom.

Luftgeschwindigkeitsprofil



Für Montage-, Anschluss- und Schaltpläne sowie zusätzliche technische Informationen konsultieren Sie bitte das Handbuch.

Abmessungen

