



## PA1508

### Luchtgordijn voor kleine openingen

De PA1508 is in eerste instantie bestemd voor kleine openingen, zoals een kiosk, serviceluiken en kassa's waar er een lange, smalle luchtstroom vereist is. Dit creëert een luchtbarrière waarmee voorkomen wordt, dat koude lucht binnendringt en warme lucht wordt verdreven. De PA1508 levert aanvullende warmte en verbetert op deze manier de werkomgeving.

- Ingebouwde regeling.
- Compact en eenvoudig te plaatsen.
- Laag geluidsniveau.
- Units met 2-3 kW worden geleverd met een kabel van 1,8 meter en een stekker. Units met 4,5 kW worden geleverd met een kabel van 1,3 meter zonder stekker.
- De unit kan eenvoudig in een hoek worden geplaatst op de beugel die wordt gebruikt voor wand- en plafondmontage.
- Corrosiebestendige behuizing gemaakt van gegalvaniseerde en met poederverf bewerkte stalen panelen. Kleur voorkant: wit, RAL 9016, NCS S 0500-N. Kleur rooster, achterdeel en uiteinden: grijs, RAL 7046.

### ⚡ Elektrische verwarming - PA1508 (IP20)

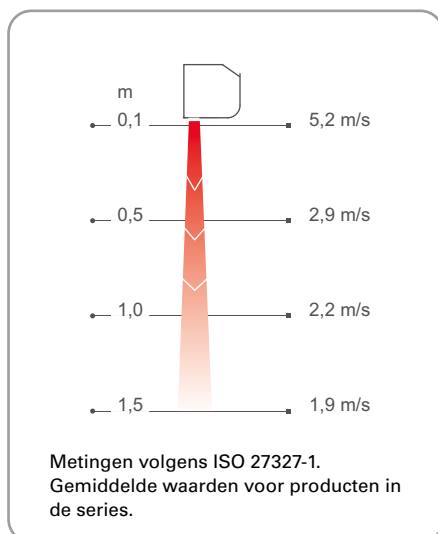
Type	Capaciteit [kW]	Luchtstroom [m³/h]	$\Delta t^{*1}$ [°C]	Geluids- vermogen* <sup>2</sup> [dB(A)]	Geluids- druk* <sup>3</sup> [dB(A)]	Voltage [V]	Stroomsterkte (verwarming) [A]	Langte [mm]	Gewicht [kg]
PA1508E02	1/2	270/400	22/15	66	39/50	230V~	9,3	790	7,5
PA1508E03	2/3	270/400	34/23	66	39/50	230V~	13,6	790	7,5
PA1508E05	3/4,5	270/400	51/34	66	39/50	230V~	20,2	790	7,5

\*<sup>1</sup>)  $\Delta t$  = Temperatuurstijging van de passerende lucht op maximale verwarming en laagste/hogste luchtstroom.

\*<sup>2</sup>) Metingen van het geluidsvermogen ( $L_{WA}$ ) volgens ISO 27327-2: 2014, installatietype E.

\*<sup>3</sup>) Geluidsdruk ( $L_{pA}$ ). Conditie: Afstand tot de unit 5 meter. Richtingsfactor: 2. Equivalent absorptiegebied: 200 m<sup>2</sup>. Bij laagste/hogste luchtstroom.

### Luchtsnelheidsprofiel



Zie voor monteren, verbinden, bedradingschema's en andere technische informatie de handleiding.

### Afmetingen

