



## PA1508

Luftport for små åpninger

- For mindre åpninger
- Horisontal montering
- Lengde: 0,8 m

⚡ Elvarme: 2-3 kW

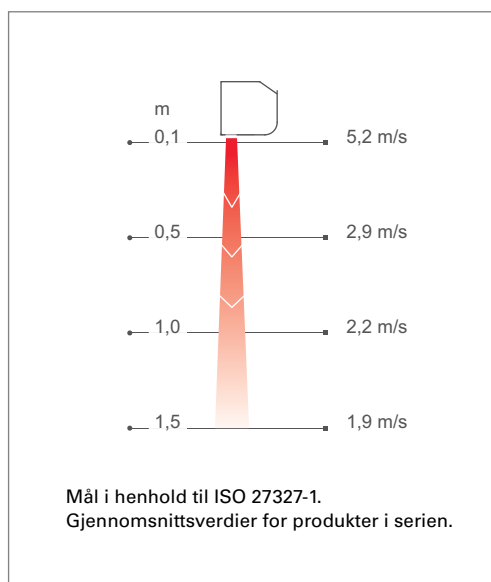
### Bruksområde

PA1508 er hovedsakelig beregnet for små åpninger, for eksempel kiosk- og serviceluker og kassadisker der det er behov for en lang, smal luftstrøm. Dette skaper en temperaturinndelende luftspærre som hindrer kald luft fra å trenge inn og varm luft fra å strømme ut. PA1508 gir også ekstra varme og forbedrer dermed arbeidsmiljøet.

### Design

Aggregatet har en kompakt konstruksjon og tidløs design som gjør den enkel å plassere i enhver døråpning. Det intuitive styresystemet er lett tilgjengelig på gavlenden. Fronten kan lakeres i en valgfri farge som passer til interiøret, mot et lakkeringstillegg i prisen.

### Lufthastighetsprofil



### Produktspesifikasjoner

- Integrrert regulering.
- Kompakt og lettplasert.
- Lavt støynivå.
- Aggregater med 2-3 kW leveres med 1,8 meters kabel og støpsel.
- Enheten kan lett vinkles ved hjelp av braketten, som brukes både til vegg- og takmontering.
- Korrosjonsbeskyttet deksel i varmforzinket og pulverlakkert stålplate. Farge front: hvit, RAL 9016, NCS S 0500-N. Farge gitter, bakstykke og gavler: grå, RAL 7046.

## Tekniske data

## ⚡ Elvarme - PA1508

Type	EL-nr	Effekttrinn [kW]	Luftmengde [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta t^{*2}$ [°C]	Lydnivå* <sup>1</sup> [dB(A)]	Spenning [V]	Strøm (varme) [A]	Lengde [mm]	Vekt [kg]
PA1508E02	87 511 13	1/2	270/400	22/15	39/50	230V~	8,7	790	7,5
PA1508E03	87 511 15	2/3	270/400	34/23	39/50	230V~	13,0	790	7,5

\*<sup>1</sup>) Betingelser: Avstand til aggregat 5 meter. Retningsfaktor: 2. Ekvivalent absorpsjonsareal: 200 m<sup>2</sup>. Ved lav/høy luftmengde.

\*<sup>2</sup>)  $\Delta t$  = temperaturøkning på gjennomstrømmende luft ved maksimal varmeeffekt og lav/høy luftmengde.

Kapslingsklasse: IP20.

CE-merket.

## Mål

