



## PA1508

### Luftridå för mindre öppningar

PA1508 är främst avsedd för mindre öppningar som kiosk- och betjäningssluckor samt kassadiskar, där en långsmal luftström önskas. Den skapar en temperaturavskiljande luftspärr som förhindrar kall luft från att tränga in och varm luft från att strömma ut. PA1508 ger även tillskottsvärme och förbättrar på detta sätt arbetsmiljön.

- Inbyggd reglering.
- Kompakt och lättplacerad.
- Låg ljudnivå.
- Aggregat med 2-3 kW levereras med 1,8 m sladd och stickpropp.
- Aggregatet vinklas enkelt på konsolen som används för både vägg- och takmontage.
- Korrosionsskyddat hölje i varmförzinkad och pulverlackerad stålplåt. Färg front: vit, RAL 9016, NCS S 0500-N. Färg galler, bakstycke, gävlar och konsoler: grå, RAL 7046.

### ⚡ Elvärme - PA1508 (IP20)

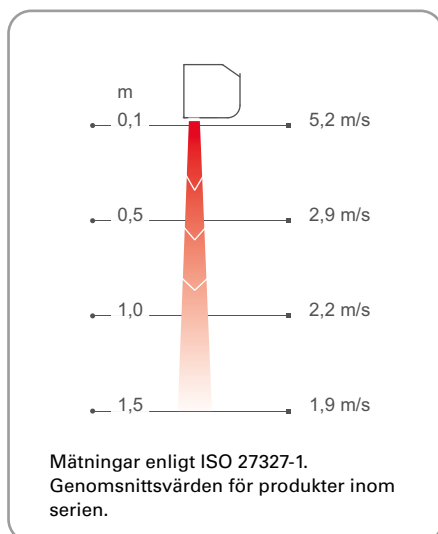
Typ	E-nr	Effektsteg [kW]	Luftflöde [m³/h]	$\Delta t^{*1}$ [°C]	Ljud- effekt <sup>**2</sup> [dB(A)]	Ljud- tryck <sup>**3</sup> [dB(A)]	Spänning [V]	Ström (värme) [A]	Längd [mm]	Vikt [kg]
PA1508E02	87 511 13	1/2	270/400	22/15	66	39/50	230V~	9,3	790	7,5
PA1508E03	87 511 15	2/3	270/400	34/23	66	39/50	230V~	13,6	790	7,5

\*1)  $\Delta t$  = temperaturhöjning på genomgående luft vid maximal värmeeffekt och lägst respektive högst luftflöde.

\*2) Ljudeffekt ( $L_{WA}$ ), mätningar enligt ISO 27327-2: 2014, Installationstyp E.

\*3) Ljudtryck ( $L_{pA}$ ). Förutsättningar: Avstånd till aggregat 5 meter. Riktningfaktor: 2. Ekvivalent absorptionsarea 200 m². Vid lägst/högst luftflöde.

### Lufthastighetsprofil



För montering, elinstallation, kopplingsschema och övrig teknisk information, se manual.

### Mått

