

Ventilatorokachel RVS

Deze ventilatorokachel is van roestvaststaal en bestand tegen stof, waterdruppels en damp. Ideaal geschikt voor industriële en agrarische toepassingen, voor verwarming van droge en vochtige en/of ammoniakhoudende ruimtes.



- RVS verwarmingselementen en behuizing
- Portable of vaste montage aan de wand
- Eenvoudig aan te sluiten en te bedienen
- 9 kW in 3 stappen (1800/5400/9000W)
- Ingebouwde ruimtethermostaat 0-40°C
- Voorbereid voor externe ruimtethermostaat
- Automatische temperatuurbeveiliging met handreset
- Onderhoudsvrij
- Lage oppervlaktetemperatuur (bescherming tegen brandgevaar)
- IP54

Uitvoering

artikelnr.	type	vermogen (kW)	spanning (Vac)	debiet (m ³ /uur)	afmetingen (lxbxh mm)	gewicht (kg)
100727	EVKS9000	1.8/5.4/9.0	3x400V	700/1000	670x450x600	15

Montage & werking

De ventilatorokachel is portable, maar de staal gelakte draagbeugels kunnen ook worden gedemonteerd en worden vervangen door een wandbeugel (extra optie). De ventilatorokachel is voorzien van een interne ruimtethermostaat, maar is ook al voorbereid voor het aansluiten van een externe thermostaat. Het debiet is 700m³/uur bij 1800 en 5400W en 1000m³/uur bij 9000W. De ventilatorokachel is voorzien van een oververhittingsbeveiliging. Deze dient met de hand te worden gereset. De ventilatorokachel heeft een aantal standen, die met een drukknop met LED-indicatie wordt ingesteld: aan/uit - alleen ventilator en 3-verwarmingsstanden. Indien gewenst kan de heater op afstand worden bediend.

Andere ventilatorkachels



Ventilatorokachel Portable
verrijgbaar in 3,3, 5, 9, 15 en 22kW, met ruimtethermostaat



Heaterkanon
verrijgbaar in 15kW met mogelijkheid een slang aan te koppelen



Wand ventilatorokachel
verrijgbaar in 6, 9, 12 en 15kW, met geïntegreerde ruimtethermostaat en externe bediening

Overige productgroepen

- Verwarmingselementen
- Ruimteverwarming
- Procesverwarming
- Explosieveilige verwarming
- Vloerverwarming
- Opritverwarming
- Tracing
- Meet- & regelapparatuur

Enon "inspiring in heating"
Pieter Zeemanstraat 59A
6603 AV Wijchen
Tel. : 024-6455888
Fax : 024-6454404
Email : inspire@enon.nl
Web : www.enon.nl