

CARE-AIR

GEBLÄSE-MODUL ATEX



Over 25 Years
Service To Industry
Made in England



OEHME Systeme

Exklusives Vertriebsrecht

Gebläse-Modul mit ATEX-Motor zur Ventilation bei Umgebungen mit explosiven und brennbaren Gasen.

Das CARE-AIR Gebläse-Modul ist ein essentielles Service-Zubehör, wenn mit Kohlenwasserstoff-Kältemittel gearbeitet.

Eine gut belüftete Arbeitsumgebung ist wichtig, damit Gas aus einem eventuellen Leck oder Auslaß schnell verteilt wird.

Das Gebläse-Modul wird auf Bodenhöhe platziert, nahe der Arbeitszone und kann 5m entfernt spannungsversorgt werden. Es wird empfohlen das Gebläse vorher einzuschalten, vor der Beginn des Arbeitsprozesses.



- ATEX geprüft, hoch effektiv, elektronisch kommutierter EC-Motor (Brushless-DC Motor (BLDC) .
- 5m langes Spannungsversorgungskabel mit Vollgummistecker
- Funkenfreie Thermoplastik-Ventilatorflügel für erhöhte Leistung und reduzierte Lautstärke
- Kabelunterbringung für Spannungsversorgungskabel
- Robustes Stahlblechgehäuse
- Keine Wartung erforderlich

Größe (L x B x H): 300 x 220 x 380 mm

Gewicht: 6,5 kg

Luftgeschwindigkeit: 700m³/h

Umgebungstemperatur: -20°C bis + 55°C (während des Betriebs)

Leistungsaufnahme: 25 W

Spannungsversorgung: 230V 1ph 50Hz (5m-Kabel im Lieferumfang)

Sicherung: 3 A

Hersteller: RDA Environmental Engineering LTD - England

Jörg Oehme – Systeme e.K.
Industrievertretungen
Am Wildenkiel 14
D-37603 Holzminden

Tel. +49 (0)5536 42 199-80
Fax +49 (0)5536 42 199-84
info@oehme-systeme.de
www.oehme-systeme.de