

La robusta costruzione di questo riscaldatore per compressori unita alla facile installazione per mezzo di un efficiente nastro zigrinato in acciaio con relativo sistema di tiraggio permette l'utilizzo in ambienti nei quali sia richiesto un elevato grado IP e nello stesso tempo un'ottima affidabilità sia come robustezza meccanica che come affidabilità elettrica ad alte e basse temperature.

L'utilizzo di un gancio di trazione a vite, oltre a consentire una rapida installazione, fornisce al riscaldatore una ottima aderenza al compressore e quindi un perfetto scambio termico con il compressore.

È possibile realizzare questo prodotto anche su specifica cliente con cavi di alimentazione di lunghezza diversa e resistente ai raggi UV oltre che a basse temperature.

Il riscaldatore può essere fornito con termostati di protezione e termo fusibili.

Può essere fornito con terminali metallici o altri connettori su specifica cliente.

CARATTERISTICHE

- Larghezza fascetta in AISI 304: 9mm
- Potenze: fino a 60 Watt/Mt
- Temperatura: da -30°C a 180°C.
- Diametro compressore: da 100mm a 380mm
- Materiali: cavo riscaldante in silicone / cavo di alimentazione PVC o altro su richiesta
- Connessioni: terminali a puntale, faston di vario genere, altre a richiesta
- Cavo: PVC tripolare
- Zona fredda: cavo di alimentazione
- Colori standard: Bianco, Grigio
- Calza metallica in rame stagnato come protezione meccanica e di messa a terra
- Tensioni di alimentazione da 100V a 230V
- Costruzione in classe I
- Omologazione UL SA46230 a richiesta
- Costruzione secondo la direttiva 2014/35/UE EN 60335-1 EN 50106
- S.I. 2016 No. 1101 (Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016) BS EN 60335-1 BS EN 50106



















- Certified organization TUV AUSTRIA ITALIA S.P.A.
- ISO 9001:2015 with certificate n°Q-2523-17
- ISO 45001:2018 with certificate n°S-2523-19
- ISO 14001:2015 with certificate n°A-2523-24

Via San Giovanni Bosco, 50 _ Italia _ 36022 Cassola (VI) _ Italy Tel. +39 0424383895 info@alper.it www.alper.it