

Generatore pensile d'aria calda a gas da esterno canalizzabile Accorroni mod. MEC 35 EX C.



Classificazione apparecchio:

Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Costruiti per installazioni "a cielo libero". Circuito idraulico completamente assente. Camera di combustione stagna a tiraggio forzato, in depressione rispetto alla pressione in ambiente, con estrattore fumi a valle del circuito di combustione. Camera di combustione, scambiatore di calore e collettore fumi monoblocco in acciaio inox. Alto rendimento: oltre 90% certificato di IMQ ed ITALGAS. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Corredati di raccordo per canale di mandata, di raccordo per canale di ripresa aria completo di griglia, kit scarico fumi, kit aspirazione aria comburente. Ventilatore centrifugo con griglia di protezione antinfortunistica. Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione. Pressostato differenziale di sicurezza. Apparecchiatura di comando e controllo elettrico con accensione diretta del bruciatore. Quadro comandi elettronico, fornito di serie già collegato all'apparecchio tramite un cavo lungo 10 m, con le seguenti funzioni:

riscaldamento/off/ventilazione estiva, visualizzazione su display digitale della temperatura ambiente o impostata, temporizzazione elettronica avviamento/spengimento dei ventilatori, pulsante di reset, impostazione temperatura desiderata, segnalazioni di funzionamento e blocco, doppio stadio di temperatura impostabile in modo automatico o manuale.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	34,80
- Potenza termica	KW	31,90
- Portata gas: Metano G20	m3/h	3,70
Butano G30	kg/h	2,76
Propano G31	kg/h	2,71
- Portata aria ventilatore:	m3/h	2.500
- Potenza assorbita:	W	850
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	48,5
- Pressione utile:	db(A)	100
- Grado di protezione:	IP	44

Generatore pensile d'aria calda a gas da esterno canalizzabile Accorroni mod. MEC 57 EX C.

Classificazione apparecchio: Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Costruiti per installazioni "a cielo libero". Circuito idraulico completamente assente. Camera di combustione stagna a tiraggio forzato, in depressione rispetto alla pressione in ambiente, con estrattore fumi a valle del circuito di combustione. Camera di combustione, scambiatore di calore e collettore fumi monoblocco in acciaio inox. Alto rendimento: oltre 90% certificato di IMQ ed ITALGAS. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Corredati di raccordo per canale di mandata, di raccordo per canale di ripresa aria completo di griglia, kit scarico fumi, kit aspirazione aria comburente. N. 2 ventilatori centrifughi con griglia di protezione antinfortunistica. Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione. Pressostato differenziale di sicurezza. Apparecchiatura di comando e controllo elettrico con accensione diretta del bruciatore. Quadro comandi elettronico, fornito di serie già collegato all'apparecchio tramite un cavo lungo 10 m, con le seguenti funzioni: riscaldamento/off/ventilazione estiva, visualizzazione su display digitale della temperatura ambiente o impostata, temporizzazione elettronica avviamento/spegnimento dei ventilatori, pulsante di reset, impostazione temperatura desiderata, segnalazioni di funzionamento e blocco, doppio stadio di temperatura impostabile in modo automatico o manuale.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	57,00
- Potenza termica	KW	51,60
- Portata gas: Metano G20	m3/h	6,03
Butano G30	kg/h	4,49
Propano G31	kg/h	4,42
- Portata aria ventilatore:	m3/h	5.000
- Potenza assorbita:	W	1.650
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	51,5
- Pressione utile:	db(A)	100
- Grado di protezione:	IP	44

Generatore pensile d'aria calda a gas da esterno canalizzabile Accorroni mod. MEC 85 EX C.

Classificazione apparecchio: Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Costruiti per installazioni "a cielo libero". Circuito idraulico completamente assente. Camera di combustione stagna a tiraggio forzato, in depressione rispetto alla pressione in ambiente, con estrattore fumi a valle del circuito di combustione. Camera di combustione, scambiatore di calore e collettore fumi monoblocco in acciaio inox. Alto rendimento: oltre 90% certificato di IMQ ed ITALGAS. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Corredati di raccordo per canale di mandata, di raccordo per canale di ripresa aria completo di griglia, kit scarico fumi, kit aspirazione aria comburente. N. 3 ventilatori centrifughi con griglia di protezione antinfortunistica. Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione. Pressostato differenziale di sicurezza. Apparecchiatura di comando e controllo elettrico con accensione diretta del bruciatore. Quadro comandi elettronico, fornito di serie già collegato all'apparecchio tramite un cavo lungo 10 m, con le seguenti funzioni: riscaldamento/off/ventilazione estiva, visualizzazione su display digitale della temperatura ambiente o impostata, temporizzazione elettronica avviamento/spegnimento dei ventilatori, pulsante di reset, impostazione temperatura desiderata, segnalazioni di funzionamento e blocco, doppio stadio di temperatura impostabile in modo automatico o manuale.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	85,00
- Potenza termica	KW	75,60
- Portata gas: Metano G20	m3/h	9,00
Butano G30	kg/h	6,70
Propano G31	kg/h	6,60
- Portata aria ventilatore:	m3/h	7,300
- Potenza assorbita:	W	2,500
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	53
- Pressione utile:	db(A)	100
- Grado di protezione:	IP	44