

Generatore pensile d'aria calda a gas per interno A2B Accorroni mod. MEC 25.

Classificazione apparecchio:



Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Gli apparecchi costituiscono unità indipendenti senza ausilio di centrale termica, condutture idriche e canalizzazioni. 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. Griglia di mandata aria con alette orizzontali orientabili. Ventilatore assiale 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.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	25,00
- Potenza termica	KW	22,90
- Portata gas: Metano G20	m3/h	2,65
Butano G30	kg/h	1,97
Propano G31	kg/h	1,94
- Portata aria ventilatore:	m3/h	2.100
- Potenza assorbita:	W	175
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	45
- Lancio:	m	16

Generatore pensile d'aria calda a gas per interno A2B Accorroni mod. MEC 35.

Classificazione apparecchio: Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Gli apparecchi costituiscono unità indipendenti senza ausilio di centrale termica, condutture idriche e canalizzazioni. 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. Griglia di mandata aria con alette orizzontali orientabili. Ventilatore assiale 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.

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	215
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	49,5
- Pressione utile:	db(A)	/
- Lancio:	m	22

Generatore pensile d'aria calda a gas per interno A2B Accorroni mod. MEC 20/30 DP.

Classificazione apparecchio:

Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione.

Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22.

Gli apparecchi costituiscono unità indipendenti senza ausilio di centrale termica, condutture idriche e canalizzazioni. 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.

Griglia di mandata aria con alette orizzontali orientabili. Ventilatore assiale con griglia di protezione antinfortunistica.

Pannello di comando a distanza di serie, con le seguenti funzioni: interruttore on/off, termostato ambiente elettronico, segnalazioni di blocco e funzionamento, pulsante di sblocco, ventilazione estiva, regolazione velocità ventilatore.

Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione. Pressostato differenziale di sicurezza.

Apparecchiatura di comando e controllo elettrico con accensione diretta del bruciatore.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	20,00 - 30,00
- Potenza termica	KW	17,5 - 27,5
- Portata gas: Metano G20	m3/h	2,12 - 3,17
Butano G30	kg/h	1,58 - 2,37
Propano G31	kg/h	1,55 - 2,32
- Portata aria ventilatore:	m3/h	1.500 - 2.300
- Potenza assorbita:	W	215
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	45 - 47,5
- Lancio:	m	13 - 18

Generatore pensile d'aria calda a gas per interno A2B Accorroni mod. MEC 50.

Classificazione apparecchio: Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Gli apparecchi costituiscono unità indipendenti senza ausilio di centrale termica, condutture idriche e canalizzazioni. 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. Griglia di mandata aria con alette orizzontali orientabili. N. 2 ventilatori assiali con griglie 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.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	Kw	50,00
- Potenza termica	Kw	45,30
- Portata gas: Metano G20	m3/h	5,29
Butano G30	kg/h	3,94
Propano G31	kg/h	3,88
- Portata aria ventilatore:	m3/h	4.600
- Potenza assorbita:	W	380
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	50,5
- Pressione utile:	db(A)	/
- Lancio:	m	18

Generatore pensile d'aria calda a gas per interno A2B Accorroni mod. MEC 57.

Classificazione apparecchio: Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Gli apparecchi costituiscono unità indipendenti senza ausilio di centrale termica, condutture idriche e canalizzazioni. 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. Griglia di mandata aria con alette orizzontali orientabili. N. 2 ventilatori assiali con griglie 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.

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	400
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	52,5
- Pressione utile:	db(A)	/
- Lancio:	m	22

Generatore pensile d'aria calda a gas per interno A2B Accorroni mod. MEC 85.

Classificazione apparecchio: Generatore di aria calda a gas con bruciatore atmosferico equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione. Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52 - B22. Gli apparecchi costituiscono unità indipendenti senza ausilio di centrale termica, condutture idriche e canalizzazioni. 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. Doppio bruciatore contrapposto. Alto rendimento: oltre 90% certificato di IMQ ed ITALGAS. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Griglia di mandata aria con alette orizzontali orientabili. N. 3 ventilatori assiali con griglie 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.

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	7.400
- Potenza assorbita:	W	530
- Livello sonoro a 5 m:	db(A)	54,3
- Pressione utile:	db(A)	/
- Lancio:	m	22