

# Ventilatore assiale alta portata SEQA1400

□ Settori: Ventilazione,

↓ Applicazioni: Fissa

☐ Problematiche: Calore, Fumi

COD: SEQA14000000000



Ventilatori assiali ad alta portata adatti per l'installazione a parete o per installazione in sospensione per creare un clima interno uniforme e ricircolare l'aria in edifici commerciali e industriali, allevamenti, stalle e serre.

# **Approfondimento**

#### COSTRUZIONE

- · Telaio in acciaio zincato.
- Ventole con angolo di calettamento variabile equipaggiate con pale realizzate in tecnopolimero rinforzato in fibra di vetro.
- Mozzi realizzati in alluminio pressofuso.
- Ventole bilanciate dinamicamente in conformità alla norma ISO 14694 Grado G6.3.
- Boccaglio realizzato in tecnopolimero, facile da pulire e non soggetto a corrosione.
- Motori EC brushless monofase ad alta efficienza, 220/277V/50-60Hz, IP55, provvisti di elettronica di controllo integrata e filtri EMC, velocità regolabile e adatti per servizio continuo S1.

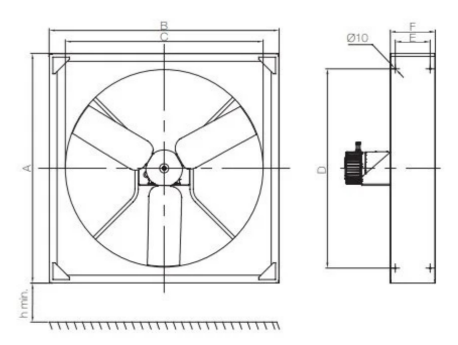
#### CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Previene lo stress termico, aumentando la dispersione di calore sensibile grazie all'asportazione dello strato di aria calda che circonda il corpo degli occupanti.
- Unità per ventilazione forzata di soccorso ideale per installazione in linea sulle corsie di alimentazione nelle stalle di bovine e in zona di riposo/attesa.
- Assenza di ingranaggi e design aerodinamico per un'assoluta silenziosità.
- Nessuna manutenzione ordinaria prevista.
- Telaio realizzato completamente in acciaio zincato a garanzia di lunga durata e robustezza.
- L'angolo di calettamento delle ventole a garanzia della massima prestazione.
- Ganci a golfare per semplificare l'installazione sospesa e il montaggio inclinato.
- Filtri EMC integrati per prevenire possibili interferenze elettromagnetiche con altri dispositivi.
- Ventilatore adatto a funzionare a temperature da -20°C a +50°C.
- L'unità è testata in conformità ai più recenti standard a garanzia della massima affidabilità dei dati relativi a sicurezza elettrica, prestazioni e livelli sonori.
- Progettato e prodotto nel rispetto della Direttiva Macchine (MD), la Direttiva Bassa Tensione (LVD), la Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) e il Regolamento 327/2011 (Direttiva ErP).





# Dimensioni



Codice	A	B	C	D	E	H	Ø F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SE@A14000000000	1382	1382	1190	1200	210	2700	270

# Dati Tecnici

Codice	Diametro	Potenza	Portata nominale	Peso	Vel aria min	Q max	RPM
	mm	W	m3 / h	kg	m/s	mc/h	rpm
SEQA1400000000	1170	1400	34917	52	5.8 (2 min) ; 2.5 (10 min)	34517	500





## Accessori correlati



#### Serranda con attuatore per installazione a parete

SERRATTUAT15000

Serranda con attuatore per installazione a parete: motorizzata in **acciaio zincato** per una maggiore resistenza.



#### Rete anti volatile

RETEANTIVO00000

Rete in acciaio inossidabile per prevenire l'attraversamento del ventilatore da parte di volatili o altri animali.



#### Rete di sicurezza

RETESICUR000000

Rete di sicurezza in acciaio inossidabile per proteggere dal contatto accidentale con le parti in movimento del motore.



## Potenziometro provvisto di interruttore bipolare ON/OFF

POTINTBIP000000

Potenziometro remoto con manopola frontale per la regolazione manuale della velocità del ventilatore provvisto di interruttore bipolare (ON/OFF) e led giallo frontale.



## Potenziometro provvisto di due interruttori bipolari ON/OFF

POTINTBIP200000

Potenziometro remoto con manopola frontale per la regolazione manuale della velocità del ventilatore.





# Pannello di controllo con anemometro e sonda per misurazione della temperatura

PNCANEMSND00000

Regolatore per il controllo delle unità di ventilazione in base al grado di temperatura e alla velocità del vento.



### Pannello di controllo con sonda di temperatura inclusa e sonda di umidità su richiesta

PNCSNDUMID00000

Regolatore per il controllo delle unità di ventilazione in base al grado di temperatura e al livello di THI.





Via Stroppiana, 15 - 10071 Borgaro torinese (Torino) Italy
Tel. +39 011 4502031 – Fax +39 011 47 03 927 - info@secureair.it - www.secureair.it

## Prodotti correlati



#### Ventilatori assiali SE€ su pannello

SEQ000000000000

I **ventilatori assiali** da parete sono aspiratori ideali per applicazioni in cui servono elevate portate d'aria e installazione con fissaggio su parete o pannello. Ad esempio: ventilazione di capannoni, palestre, stabilimenti, parcheggi, allevamenti, raffreddamento di apparecchiature elettriche, frigorifere ecc.

