Ventilatori assiali



Ventilatore pressurizzato RDV per la protezione dai fumi

SKU: N / A

Il ventilatore assiale RDV di EICHELBERGER viene utilizzato quando sono richiesti flussi di volume elevato in combinazione con basse pressioni, come nei sistemi di fumisteria e pressurizzazione (RDA). Uno dei principali vantaggi del design assiale è che è possibile ottenere elevati volumi d'aria anche con dimensioni relativamente ridotte del ventilatore. Grazie alle diverse serie e al motore trifase, che consente di controllare la velocità attraverso la riduzione della tensione, è possibile coprire ogni area di applicazione. L'RDV di EICHELBERGER è dotato di pale regolabili in continuo, di una ruota di guida e di uno stabilizzatore della curva caratteristica, che estende la gamma della curva caratteristica stabile. La struttura chiusa è una robusta costruzione in acciaio saldato con cuscinetti a sfera a bassa rumorosità e senza manutenzione, che promette una lunga durata del ventilatore.

Caratteristiche:

Portate elevate con basse pressioni, ideali per i sistemi di pressurizzazione dei fumi (RDA).

Massima efficienza aerodinamica con diverse serie ottimizzabili per ogni settore di applicazione

Velocità controllabile grazie alla riduzione della tensione, che copre anche applicazioni speciali

La struttura chiusa in acciaio resistente alla corrosione promette una lunga durata senza manutenzione

Bilanciato dinamicamente secondo il livello di qualità G = 6,3 DIN ISO 1940-1 con schema di fori corrispondente secondo DIN 24155

Dati tecnici

Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz Tipo di accensione: d/s-d

Classe di qualità: G 6.3

Dimensioni: vedi scheda dimensionale

Approvazioni: DIN IEC 34, DIN ISO 1940-1, DIN 24155

| SKU | Portata in volume | Dimensione | Potenza del motore |
|-----------|-------------------|------------|--------------------|
| EI004.200 | 7500-m%c2%b3-h | 400 | 3-0-kw |

| SKU | Portata in volume | Dimensione | Potenza del motore |
|-----------|-------------------|------------|--------------------|
| EI004.201 | 7500-m%c2%b3-h | 400 | 4-0-kw |
| EI004.202 | 10000-m%c2%b3-h | 450 | 3-0-kw |
| EI004.203 | 10000-m%c2%b3-h | 450 | 4-0-kw |
| EI004.204 | 12000-m%c2%b3-h | 450 | 5-5-kw |
| EI004.205 | 10000-m%c2%b3-h | 500 | 4-0-kw |
| EI004.206 | 12500-m%c2%b3-h | 500 | 5-5-kw |
| EI004.207 | 15000-m%c2%b3-h | 500 | 7-5-kw |
| EI004.208 | 17500-m%c2%b3-h | 500 | 11-kw |
| EI004.209 | 17500-m%c2%b3-h | 560 | 7-5-kw |
| EI004.210 | 17500-m%c2%b3-h | 560 | 11-kw |
| EI004.211 | 17500-m%c2%b3-h | 560 | 15-kw |
| EI004.212 | 17500-m%c2%b3-h | 560 | 18-5-kw |
| EI004.215 | 20000-m%c2%b3-h | 630 | 5-5-kw |
| EI004.216 | 17500-m%c2%b3-h | 710 | 5-5-kw |
| EI004.217 | 17500-m%c2%b3-h | 710 | 7-5-kw |
| EI004.218 | 25000-m%c2%b3-h | 710 | 11-kw |
| EI004.221 | 25000-m%c2%b3-h | 800 | 11-kw |
| EI004.222 | 30000-m%c2%b3-h | 800 | 15-kw |
| EI004.223 | 35000-m%c2%b3-h | 800 | 18-5-kw |
| EI004.225 | 40000-m%c2%b3-h | 900 | 15-kw |
| EI004.226 | 40000-m%c2%b3-h | 900 | 18-5-kw |
| EI004.227 | 45000-m%c2%b3-h | 900 | 22-kw |
| EI004.228 | 45000-m%c2%b3-h | 900 | 30-kw |
| EI004.231 | 95000-m%c2%b3-h | 1000 | 18-5-kw |
| EI004.232 | 95000-m%c2%b3-h | 1000 | 22-kw |
| EI004.233 | 95000-m%c2%b3-h | 1000 | 30-kw |

| SKU | Portata in volume | Dimensione | Potenza del motore |
|-----------|-------------------|------------|--------------------|
| EI004.234 | 95000-m%c2%b3-h | 1000 | 37-kw |





Ventilatore assiale THT

SKU: D99.500.01

I ventilatori assiali ad alte prestazioni con carcassa corta della serie THT sono utilizzati con successo nei sistemi di estrazione meccanica del fumo e del calore (SHEVS) e garantiscono un'estrazione rapida ed efficiente dei gas di fumo tossici dall'edificio in caso di incendio. L'estrazione rapida dei fumi consente un intervento efficace da parte dei vigili del fuoco, l'evacuazione sicura delle persone e la prevenzione di ulteriori danni strutturali all'edificio. I ventilatori per estrazione fumi di SODECA sono utilizzati per la ventilazione e l'estrazione dei fumi di grattacieli, edifici industriali e commerciali, parcheggi sotterranei e aeroporti. I prodotti sono stati testati in base a rigorose linee guida e certificati secondo la norma EN 12101 per garantirne il corretto funzionamento in ogni momento.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie al ventilatore assiale ad alte prestazioni per l'estrazione efficiente e controllata dei fumi dagli edifici.

Scarico affidabile dei gas tossici in caso di incendio, per un'evacuazione sicura e la prevenzione di ulteriori danni.

Struttura estremamente robusta con componenti resistenti alla corrosione per la protezione dagli agenti esterni

Possibilità di pianificare progetti specifici grazie a posizioni di installazione variabili e a un'ampia gamma di dimensioni

Sezionatore di manutenzione integrato con contatto ausiliario per il monitoraggio per una protezione ottimale durante i lavori di manutenzione

Soddisfa i requisiti per l'estrazione dei fumi in combinazione con un convertitore di frequenza

Dati tecnici

Materiale: lamiera d'acciaio (rivestita)

Grado di protezione: IP 55 Approvazioni: EN 12101





Ventilatore assiale THT/CL

SKU: D99.500.02

I ventilatori assiali ad alte prestazioni con alloggiamento lungo della serie THT sono utilizzati con successo nei sistemi di estrazione meccanica di fumo/calore (SHEVS) e garantiscono un'estrazione rapida ed efficiente dei gas di fumo tossici dall'edificio in caso di incendio. L'estrazione rapida dei fumi consente un intervento efficace da parte dei vigili del fuoco, l'evacuazione sicura delle persone e la prevenzione di ulteriori danni strutturali all'edificio. I ventilatori per estrazione fumi di SODECA sono utilizzati per la ventilazione e l'estrazione dei fumi di grattacieli, edifici industriali e commerciali, parcheggi sotterranei e aeroporti. I prodotti sono stati testati in base a rigorose linee guida e certificati secondo la norma EN 12101 per garantirne il corretto funzionamento in ogni momento.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie al ventilatore assiale ad alte prestazioni per l'estrazione efficiente e controllata dei fumi dagli edifici.

Scarico affidabile dei gas tossici in caso di incendio, per un'evacuazione sicura e la prevenzione di ulteriori danni.

Struttura estremamente robusta con componenti resistenti alla corrosione per la protezione dagli agenti esterni

Possibilità di pianificare progetti specifici grazie a posizioni di installazione variabili e a un'ampia gamma di dimensioni

Sezionatore di manutenzione integrato con contatto ausiliario per il monitoraggio per una protezione ottimale durante i lavori di manutenzione

Soddisfa i requisiti per l'estrazione dei fumi in combinazione con un convertitore di frequenza

Dati tecnici

Materiale: lamiera d'acciaio (rivestita)

Grado di protezione: IP 55 Approvazioni: EN 12101

