



### Ventilatore pressurizzato RDV per la protezione dai fumi

CODICE: N / A  
su richiesta



#### Descrizione del

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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

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	Prezzo
EI004.200	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.201	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.202	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.203	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.204	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.205	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.206	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.207	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.208	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.209	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.210	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

SKU	Portata in volume	Dimensione	Potenza del motore	Prezzo
EI004.211	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.212	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.215	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.216	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.217	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.218	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.221	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.222	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.223	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.225	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.226	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.227	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.228	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.231	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.232	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.233	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta
EI004.234	Any Portata in volume	Any Dimensione	Any Potenza del motore	su richiesta