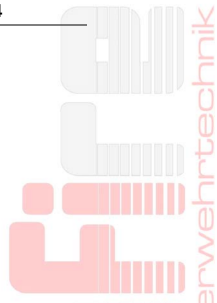
Motoventilatore ROSENBAUER FANERGY V24

Codice C410.0002





La ventilazione di pressione positiva, il metodo sicuro e rapido per la ventilazione in caso di calore, gas, polvere e fumo. Le ventole ad alte prestazioni sono posizionate all'esterno, e un flusso di aria fresca viene indirizzato all'interno dell'edificio. Il flusso d'aria conico è compresso in ingresso, escludendo in tal modo che si possano verificare riflussi d'aria.

La leggera pressione positiva iniziale mette in movimento le masse d'aria nell'edificio in direzione di un'apertura esistente (finestra, flap per il fumo, ecc.) o da creare. Il flusso d'aria risultante trasporta il fumo, il calore e i gas tossici verso l'esterno nell'aria ambiente, senza grosse turbolenze.

| i | |
|-------------------------|--|
| Motore | 1 cilindro / 4 tempi OHV Briggs 4,8 KW (6,5 CV) |
| Diametro scarico aria | 24" / 630 mm |
| Portata aria | 36.100 m ³ /h |
| Portata aria effettiva | > 65.000 m ³ /h |
| Dimensioni (LxAxP) [mm] | 700 x 780 x 460 |
| Ruote | Pneumatiche |
| Carburante | 2,8 I Benzina Verde |
| Durata operatività | 110 min circa a potenza max |
| Peso [Kg] | 54 circa |

Testo e illustrazioni non sono vincolanti. Le illustrazioni potrebbero mostrare optional non inclusi nel prezzo. Rosenfire si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento specifiche e dimensioni senza preavviso

Rosenfire S.r.I.

la E. Fermi, 23

25020 - Poncarale (Bs)

Tel. +39 030 2548566 - 2548420 (fax)

w.rosenfire.lt brescia@rosenfire.lt

FANERGY V24

