

Motoventilatore ROSENBAUER FANERGY V16

Codice C410.0004



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.

FANERGY V16

Motore	1 cilindro / 4 tempi OHV Briggs 4,8 KW (6,5 CV)
Diametro scarico aria	16" / 400 mm
Portata aria	23.900 m ³ /h
Portata aria effettiva	> 50.000 m ³ /h
Dimensioni (L x A x P) [mm]	520 x 640 x 500
Ruote	In plastica
Carburante	2,8 l Benzina Verde
Durata operatività	110 min circa a potenza max
Peso [Kg]	37 Kg circa

feuerteknik
feuerwehrtechnik
antincendio
tecnica antincendio

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