

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.

FANERGY V24	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 (L x A x P) [mm]	700 x 780 x 460
	Ruote	Pneumatiche
	Carburante	2,8 l 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