

COVERFLUX

ESTRATTORI □



Estrattori elicoidali COVERFLUX per la ventilazione forzata di edifici civili ed industriali.

ESTRATTORI ELICOIDALI COVERFLUX

l'estrattore elicoidale coverflux è costruito con le seguenti caratteristiche:

Struttura portante in lamiera di acciaio zincato

Girante elicoidale con pale a profilo alare in polipropilene, mozzo in pressofusione di alluminio.

Cupola parapioggia in PST (polistirene antiurto), rete di protezione tra motore e girante, motore elettrico chiuso con ventilazione esterna, protezione IP55 classe F

Tensione di alimentazione a 230 V – 50 HZ, motore monofase con condensatore permanente inserito.

Tensione di alimentazione 230/400 V – 50 HZ motore trifase a una velocità

Tensione di alimentazione a 400 V – 50 HZ motore trifase a due velocità.

GLI ESTRATTORI POSSONO ESSERE FORNITI IN ESECUZIONE ANTISCINTILLA E MOTORE A PROVA DI ESPLOSIONE ANTIDIFLAGRANTE Eex-d-IIB-T3 CON CERTIFICATO ATEX (solo per il motore)

ACCESSORI

Serranda di gravità

Rete di protezione lato girante

SERIE 600	GIRI/1'	KW	CV/HP	PORTATA	POTENZA SONORA Db
TNE 634	1400	1,5	2	14.000	70
TNE636	900	0,55	0,75	7.000	62
TNE638	700	0,25	0,34	5.700	56

PORTATA:

tutte le prestazioni sono riferite ad aria 15°C - Pressione barometrica 760 mm Hg
peso specifico 1,22 kg/mc

POTENZA SONORA:

Livello di pressione sonora alla distanza di 3 mt. In campo libero riferito alla girante
priva di struttura e motore. Tolleranza ± 3 dB.