

# > EOLO

## ESTRATTORI ARIA



### Gamma disponibile

#### Tipologia unità

EOLO FK unità di estrazione aria

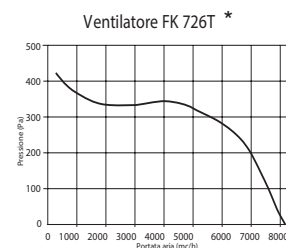
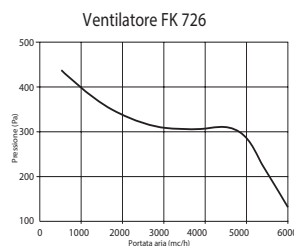
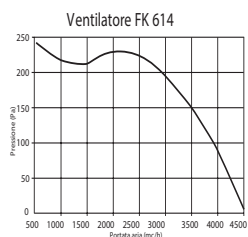
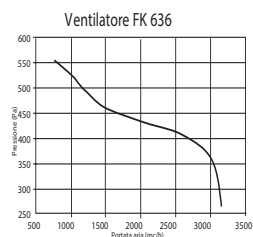
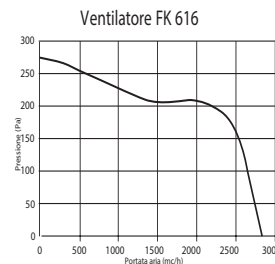
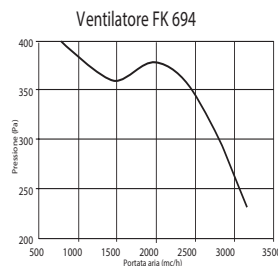
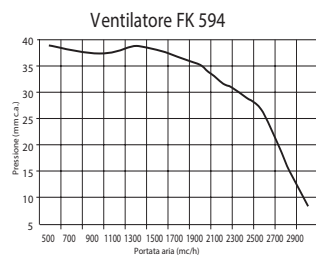
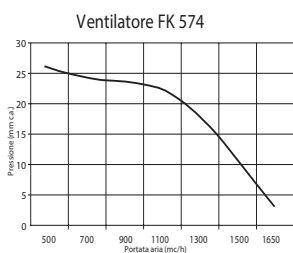
#### Specifiche unità

■ **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:** in lamiera aluzink, con isolamento acustico interposto nella macchina garantito da un adeguato spessore di poliester.

■ **ELETTROVENTILATORI:** i ventilatori sono di tipo centrifugo a doppia aspirazione con giranti bilanciate sia staticamente che dinamicamente. I modelli EOLO FK Serie 1 montano elettroventilatori centrifughi con motore direttamente accoppiato. Per attenuare la trasmissione di eventuali vibrazioni fra struttura e ventilatore sono interposti degli antivibranti. La temperatura di esercizio deve essere compresa fra i  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### Opzioni/Accessori principali

- VVM Variatore di velocità
- TP Tetto di protezione
- CRA Cuffia con rete antivolatile
- SER Serranda di sovrappressione
- PA Piedini di appoggio



\* unità ad alimentazione trifase

## DIMENSIONI DI INGOMBRO E PESI

(disegno indicativo della serie)

Mod.	UM	FK 574	FK 594	FK 694	FK 616-636-614	FK 726-726T*
A	mm	500	500	600	600	700
C	mm	171	179	179	208	234
D	mm	111	49	149	93	115
E	mm	129	129	146	129	147
F	mm	242	242	308	342	406
G	mm	218	272	272	299	351
<b>Peso</b>	kg	25-30	28-33	35-40	40-45	60

