

## VENTILATORI



### ◆ Ventilatori a PALE APERTE a MEDIO ALTO RENDIMENTO

Impiegato per aspirazione e trasporto di aria molto polverosa, segatura e trucioli di legno, anche per materiali filamentosi che ostruirebbero una ventola chiusa a pale rovesce.

Tolleranza sulla portata  $\pm 5\%$

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB misurata in campo libero alla distanza di mt 1,5 dal ventilatore alla portata di massimo rendimento, collegato a tubazione in aspirazione e in premente secondo norme UNI

◆ **Ventilatori a PALE ROVESCE ad ALTO RENDIMENTO**

Impiegato per aspirazione e trasporto di aria molto polverosa, segatura, trucioli e vari materiali granulari, ad esclusione di materiali filamentosi.

Tolleranza sulla portata  $\pm 5\%$

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB misurata in campo libero alla distanza di mt 1,5 dal ventilatore alla portata di massimo rendimento, collegato a tubazione in aspirazione e in premente secondo norme UNI.

◆ **Ventilatori a PALE APERTE a MEDIO ALTO RENDIMENTO e BASSA RUMOROSITA'**

Impiegato per aspirazione e trasporto di aria molto polverosa, segatura e trucioli di legno, anche per materiali filamentosi.

Tolleranza sulla portata  $\pm 5\%$

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB misurata in campo libero alla distanza di mt 1,5 dal ventilatore alla portata di massimo rendimento, collegato a tubazione in aspirazione e in premente secondo norme UNI.

**A richiesta vengono forniti ogni tipo di ventilatore sia centrifugo, che assiale. Per lavorazioni che lo richiedono vengono costruiti ventilatori con coclee e ventole in acciaio antiusura.**