



GLI APPUNTI DEL TECNICO...



QUAL E' IL VENTILATORE PIU' ADATTO ALLA TUA APPLICAZIONE?

DEDICATO A...

Uffici Acquisti e Tecnici

PRODOTTO D'INTERESSE...

Ventilatori

A COSA SERVE?

A scegliere il ventilatore più adatto alle proprie esigenze sulla base di alcuni basilari aspetti

Nelle newsletter degli scorsi mesi si è parlato dei ventilatori, approfondendo di volta in volta un aspetto del prodotto offerto da CS e fornendo utili informazioni sul modo per comprenderne e valutarne le caratteristiche.

Non sempre scegliere il ventilatore che meglio rispecchia le nostre esigenze risulta semplice, l'importante è valutare al meglio quelle che sono le caratteristiche e le prestazioni del ventilatore: **durata, portata d'aria e pressione, silenziosità, controllo del funzionamento, protezione IP, consumi.**

DURATA

Dipende da diversi fattori tra cui la temperatura, il numero di ore di funzionamento nell'arco della giornata e la presenza di polveri o umidità. Ma fondamentale è la scelta del tipo di sistema di slittamento dell'alberino adatto.

Ecco i dispositivi ai quali potersi affidare:

- Ø **BRONZINA:** garantisce una durata minima di 30.000 ore a 40°C ed è il dispositivo più economico.
- Ø **CUSCINETTO:** garantisce una durata minima di 50.000 ore a 40°C ed ha un costo superiore alla bronzina.
- Ø **HYPRO:** brevettato da Adda Corporation, garantisce una durata superiore alle 40.000 ore a 40°C, ad un costo contenuto.
- Ø **FDB:** sistema, brevettato da Adda Corporation, in grado di garantire una lunga durata e di operare ad alte temperature, offre le più elevate prestazioni.

Occorrerà quindi considerare la durata del ventilatore necessaria alla vostra applicazione, per effettuare la scelta più appropriata.

SILENZIOSITA' E PORTATA D'ARIA E PRESSIONE

Occorre sempre valutare la quantità d'aria necessaria, gli spazi nei quali il ventilatore opera (in questo caso la pressione gioca un ruolo ancora più decisivo della portata d'aria) e la silenziosità richiesta per l'applicazione.

La costante collaborazione tra CS e Adda ha permesso, nel corso degli anni, lo sviluppo di differenti modelli e tipologie di ventilatori in CC e CA, con specifiche caratteristiche, creati e sviluppati in collaborazione con clienti leader in differenti settori.

CS
PARTNER ESCLUSIVO
PER L'ITALIA
ADDA
have FAN!
FDB System
(Efficient Dynamic Bearing)
PWM System
(Pulse Width Modulation)
DS Series
(Dynamic & Static fan design)
GP Series
(Great Performance)
Capacitor Motor AC Fan