



ASPIRATORE ELICO-CENTRIFUGO SILENZIOSO E POTENTE

APPLICAZIONE

L'aspiratore elico-centrifugo QUASAR è adatto per estrarre l'aria viziata da bagni, toilette e ambienti di piccole/medie dimensioni, anche in presenza di condotti di media lunghezza.

L'unità, disponibile in diametro 100mm, può essere installata a parete o soffitto.

SPECIFICHE

Struttura realizzata in ABS di alta qualità, resistente agli urti e ai raggi UV, colore RAL 9010.

Ventola elico-centrifuga, ad alta efficienza, appositamente progettata per ottimizzare le prestazioni e la silenziosità.

Motore monofase ad induzione, con protezione termica integrata. Progettato per funzionamento intermittente o continuo.

CARATTERISTICHE & BENEFICI

IP45 grado di protezione ai getti d'acqua.

Finitura lucida del frontale per integrarsi armoniosamente con qualsiasi tipo di arredamento interno.

Griglia frontale aerodinamica per ridurre le turbolenze a garanzia del massimo comfort acustico.

Deflettori affusolati realizzati sul portamotore per creare il minor attrito al flusso dell'aria e ottimizzare le prestazioni.

Anello di rinforzo posteriore per evitare la deformazione del canotto durante le fasi di montaggio.

Chiusura a farfalla posteriore (accessorio fornito), con alette in mylar per prevenire il rientro dell'aria esterna quando l'aspiratore è spento. Provvista di sistema anti-ribaltamento.

Plastica totalmente riciclabile.

Doppio isolamento: non necessita della messa a terra per la massima sicurezza elettrica dell'utente.

Test e conformità alle norme: le unità sono testate nel laboratorio interno di Aeraulica, accreditato da TÜV Rheinland, a garanzia della massima affidabilità dei test sulla sicurezza elettrica, prestazioni e misurazione dei livelli sonori. Progettate e costruite in conformità alla EN60335-2-80 (Direttiva Bassa Tensione) e alla Direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica).

MODELLI

Quasar N

Equipaggiato con motore a bronzine di alta qualità autolubrificanti, l'aspiratore viene attivato da un interruttore separato oppure tramite l'interruttore luce. Funzionamento a velocità singola. Basso consumo energetico (8W).

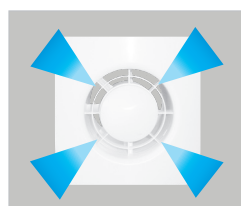
Quasar T

Equipaggiato con motore a bronzine di alta qualità autolubrificanti, l'aspiratore è provvisto di circuito timer regolabile da $\pm 1'$ a 25', che determina il ritardo di spegnimento dopo che l'interruttore è stato spento. Funzionamento a velocità singola. Basso consumo energetico (8W).

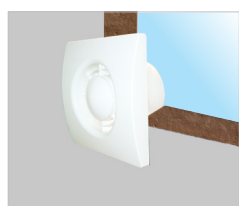
Quasar 2S BB

Equipaggiato con motore montato su cuscinetti a sfera per un ciclo di vita più lungo che lo rendono adatto anche per climi freddi. Funzionamento a due velocità. Altissime prestazioni (105m³/h). Basso consumo elettrico (5W alla velocità minima).

Installazione



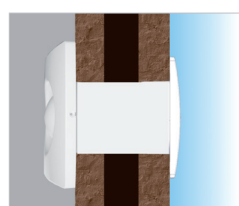
aspirazione centrale



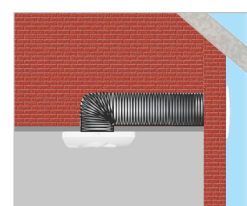
parete



soffitto

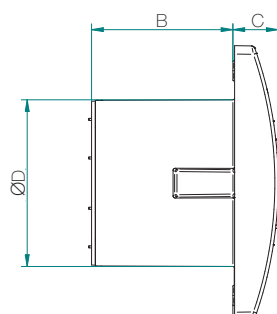
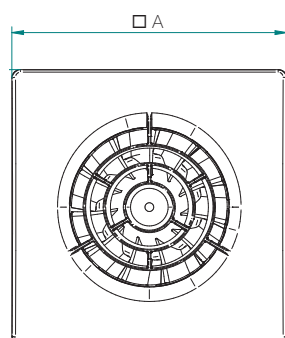


espulsione diretta



canalizzazione
media lunghezza

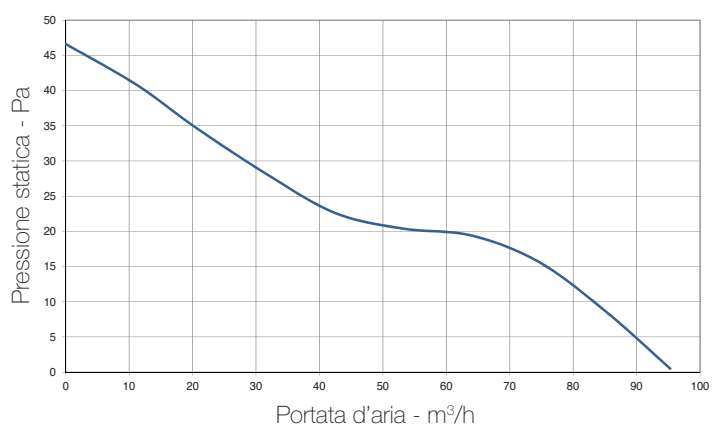
Dimensioni (mm) e Peso (kg)



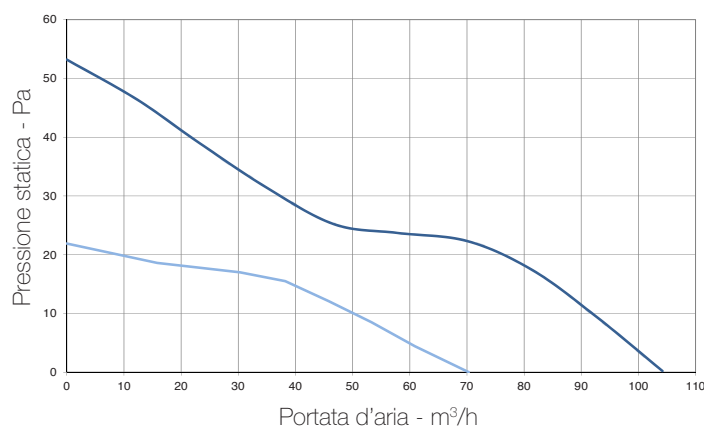
Modello	Quasar
A	164
B	84
C	27
ØD	99,4
Peso	0,5

Curve di prestazione

Quasar N / Quasar T



Quasar 2S BB



Prestazioni

Modello	Quasar N	Quasar T	Quasar 2S BB
Portata m³/h	95	95	105/70
Pressione statica Pa max	47	47	53/22
Consumo W max	8	8	8/5
Pressione sonora dB(A) @ 3m ⁽¹⁾	25	25	26/22
Temperatura ambiente °C max	50	50	50
Marcatura/Marchio	CE	CE	CE

- 220-240V ~ 50/60Hz.
 - prestazioni aeruliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2kg/m³.
 - dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland di Aeraulica.
 (1) livello di pressione sonora a 3m in campo libero, riportato solo a scopo comparativo.



Type Approved
 Safety
 Regular Production
 Surveillance

www.tuv.com
 ID 0217007721