



## 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 Aerauliqua, 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).

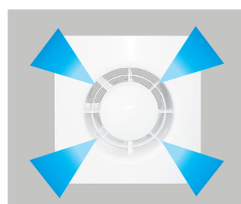
#### Quasar T

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 (105m<sup>3</sup>/h). Basso consumo elettrico (5W alla velocità minima).

## Installazione



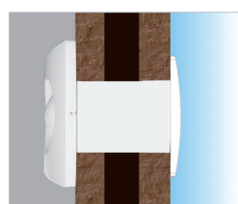
aspirazione centrale



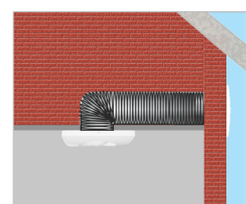
parete



soffitto

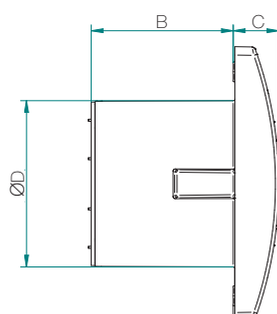
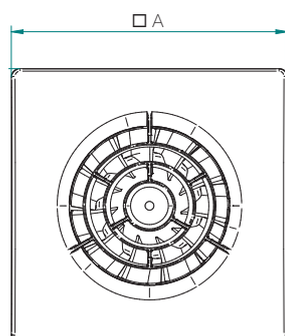


espulsione diretta



canalizzazione  
media lunghezza

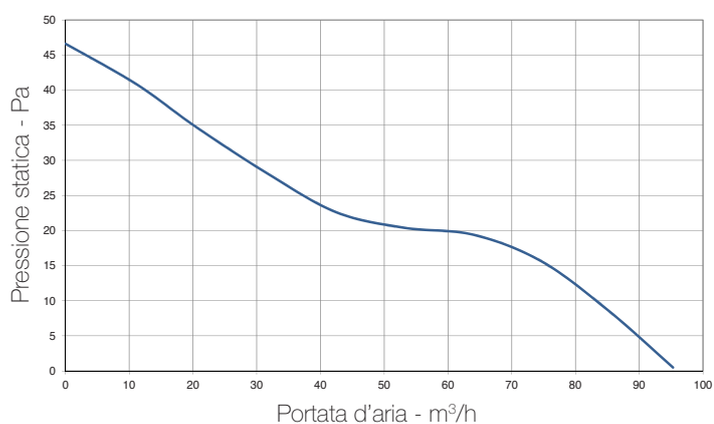
## Dimensioni (mm) e Peso (kg)



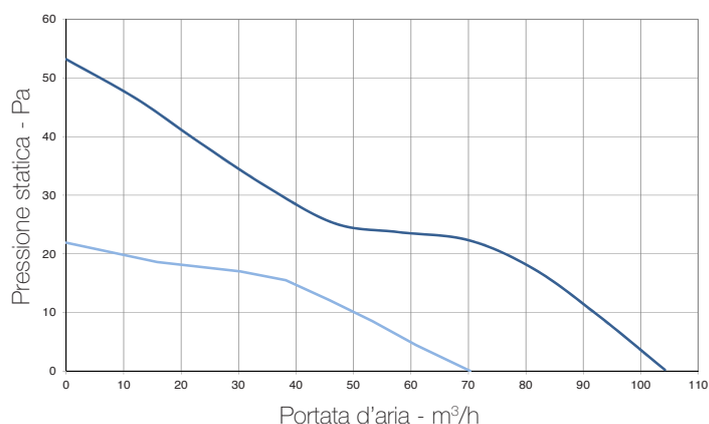
Modello	Quasar
A	164
B	84
C	27
ØD	99,4
Peso	0,5

## Curve di prestazione

Quasar N / Quasar T



Quasar 2S BB



## Prestazioni

Modello	Quasar N	Quasar T	Quasar 2S BB
Portata m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	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/m<sup>3</sup>.  
 - dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland di Aeraulica.  
 (1) livello di pressione sonora a 3m in campo libero, riportato solo a scopo comparativo.

