

# RAFFRESCATORI FISSI

## SERIE WIND SUPREMO

**AOLAN®** 06 | 1

### DC BRUSHLESS



AZL18-ZX10

DETTAGLI



FILTRI ARIA



ZC10



ZS10

Il raffrescatore Serie Wind Supremo, studiato per applicazioni a tetto, a parete e per posizionamento a terra, permette di rinnovare l'aria e raffreddare grandi ambienti in modo semplice ed economico. Ogni unità è in grado di mitigare la temperatura di aree fino a 150 m<sup>2</sup>.

### IDEALE PER

- Tutti gli ambienti fino ai 150 m<sup>2</sup>, anche con l'installazione di più raffrescatori a comando centralizzato;
- Tutti i settori produttivi industriali dove sia necessario mitigare le temperature ed avere un buon rinnovo aria ambiente.

### Caratteristiche tecniche

	u.m.	AZL18-ZX10G	AZL18-ZX10EZ
Uscita d'aria	tipo	I/L/S	I/L/S
Portata nominale ventilatore	m <sup>3</sup> /h	18.000	18.000
Pressione massima	Pa	190	190
Area raffrescata	m <sup>2</sup>	100-150	80-120
Potenza	W	1.100	650*
Rumorosità @ 5m	dB	≤ 76	≤ 69*
Serbatoio d'acqua	l	30	30
Consumo d'acqua	l/h	25-40	25-40
Peso netto/operativo	kg	80/110	80/110
Dimensioni (HxLxP)	cm	95x115x123	98x115x115
Dimensioni canale mandata.	cm	66x66	66x66
Fasi	-	1	1
Velocità	-	multispeed	multispeed
Inverter	-	si	Brushless Driver
Funzione estrazione	-	no	no
Quadro di controllo a parete	LCD	si	si
Telecomando	-	no	no
Protezione sovraccarico	-	si	si
Protezione pompa	-	si	si
Termostato/Umidostato/Timer program.	-	si	si
Scarico automatico	-	si	si
Pulizia pannelli e zanzariere	-	no	no
Preraffrescamento	-	si	si

#### NOTA BENE

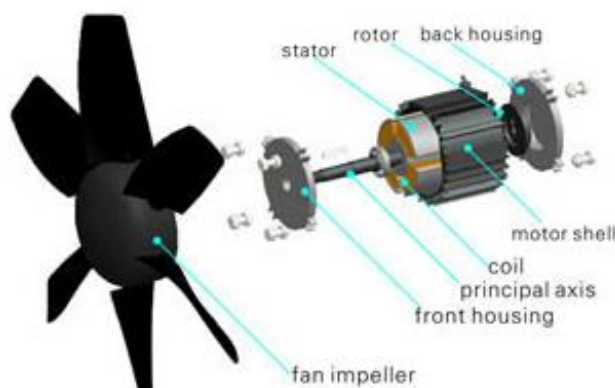
VERSIONE **AZL18-ZX10EZ DC BRUSHLESS** - VELOCITÀ MAX VENTILATORE CONTENUTA A 1370 RPM  
PORTATA MASSIMA EROGABILE AL DIFFUSORE PARI A CIRCA 14.000M<sup>3</sup>/H SENZA FILTRI ZANZARIERE

**AOLAN** 澳蓝  
EVAPORATIVE AIR COOLER

## RAFFRESCATORI FISSI

### SERIE WIND SUPREMO

**AOLAN**<sup>®</sup> 06 | 2



Exploded Picture for Fan with Outer Rotor  
Brushless DC Motor

#### CARATTERISTICHE GENERALI

La soluzione più economica ed ecologica per il raffrescamento ed il rinnovo dell'aria nei grandi ambienti.

Senza gas refrigerante, i raffrescatori AOLAN sono in grado di mitigare la temperatura di single aree fino a 150 m<sup>2</sup> e, in soluzione multiunità, servire intere aree produttive di grandi dimensioni.

Studiato per installazioni fisse a tetto o a parete, Wind Supremo è fornito standard con sistema di sanificazione dell'acqua all'ozono, indispensabile per prevenire la formazione di microbi e odori.

L'unità nella versione con motorizzazione DC Brushless a corrente continua ha la massima efficienza energetica e silenziosità, in tale configurazione e a fronte di una riduzione numero giri ventilatore, la portata massima erogata risulta di 14.000 m<sup>3</sup>/h, idonea per raffrescare aree di circa 120 m<sup>2</sup>.

I PAD della macchina possono essere dotati di filtro esterno per proteggere le batterie di scambio dai pollini e polveri.

#### VANTAGGI

- I condizionatori evaporativi funzionano senza fluido refrigerante.
- I raffrescatori fissi da tetto o da parete sono caratterizzati da un sistema flessibile e modulare che permette di regolare e personalizzare il rinfrescamento dei vostri ambienti secondo le vostre esigenze.
- Il raffrescamento evaporativo fisso consente un controllo elettronico del sistema per garantire efficienza ed igiene.

#### SETTORI DI APPLICAZIONE

- Metalmeccanica
- Plastica e Gomma
- Alimentare
- Tessile
- Falegnameria
- Chimica e Farmaceutica
- Elettronica
- Logistica e Imballaggio
- Lavanderie e Tintorie
- Tipografie
- Galvanica
- Agricoltura e Allevamento

SUGGESTED PRICE

IMPORTED BY

**AOLAN** 澳蓝  
EVAPORATIVE AIR COOLER

**EDENYA S.r.l.**  
Via N. Zucchelli, 2  
24023 Clusone (BG)  
Tel. 0346 27545  
Fax 0346 922955  
www.raffrescatori.eu  
e-mail: edenya@aerisgroup.it