

VENTILATORE DOPPIA ASPIRAZIONE  
TRASMISSIONE  
**DAT 9/7**

La serie DAT è del tipo centrifugo doppia aspirazione a trasmissione con girante pale avanti

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

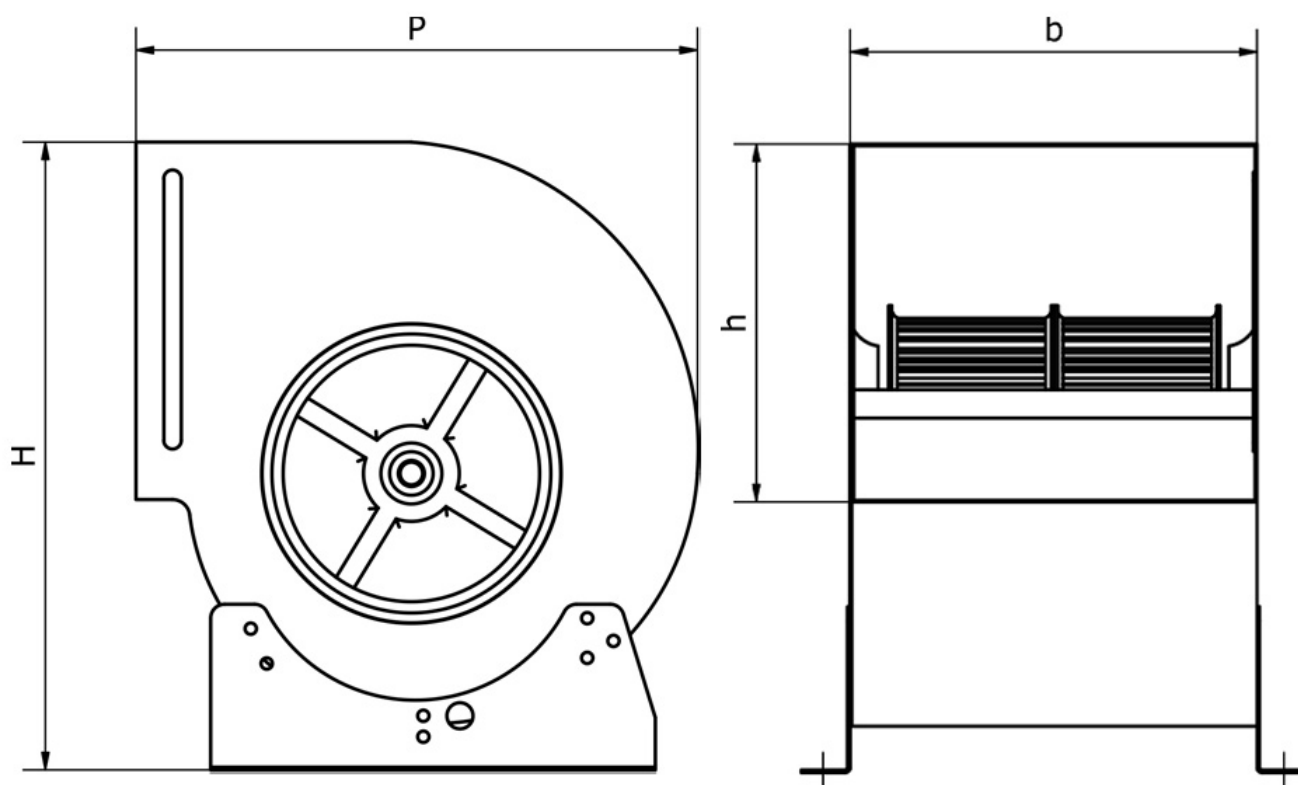
Predisposto per montaggio motore standard IEC tramite cinghie/pulegge. La temperatura del fluido convogliato non deve superare i 40° C.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

kW	0,55
Tensione	3PH
Corrente (A)	1,42
Polarità o N° giri al 1'	1560
Tipo di regolatore	QE Cerebro / Easy

## PORTATA/PREVALENZA/QUALITÀ

PORTATA (mc/h)	PREVALENZA (mmH <sub>2</sub> O)	PERFORMANCE RANGE
1500	40	<b>ULTRA LOW</b>

**DIMENSIONI**


B x P x H (mm)	322X320X340
Bocca Premente base "b"	232
Bocca Premente altezza "h"	261
Diametro albero "d" mm	20
Peso KG	15

CIMI Srl si riserva il diritto di modificare le quote dimensionali e/o le prestazioni per miglioramenti o modifiche di gamma senza che quanto presente sul sito sia vincolante. I dati riportati rispettano i seguenti parametri:  
 Tolleranza sulla portata  $\pm 5\%$  | Tolleranza sulla rumorosità  $+3\text{dB(A)}$  | Temperatura dell'aria  $15^\circ\text{C}$  | Pressione barometrica 760 mm Hg | Peso specifico dell'aria  $1,226 \text{ Kg/m}^3$  | Frequenza 50 Hz  
 Il livello di pressione sonora è stato rilevato con misurazione onnidirezionale in campo libero a 1,5 o 3 mt. (a seconda del prodotto) dal ventilatore con bocca aspirante canalizzata, tolleranze, punti di rendimento e ambienti secondo normativa europea.