

VENTILATORE DOPPIA ASPIRAZIONE  
TRASMISSIONE  
**DAT10/8**

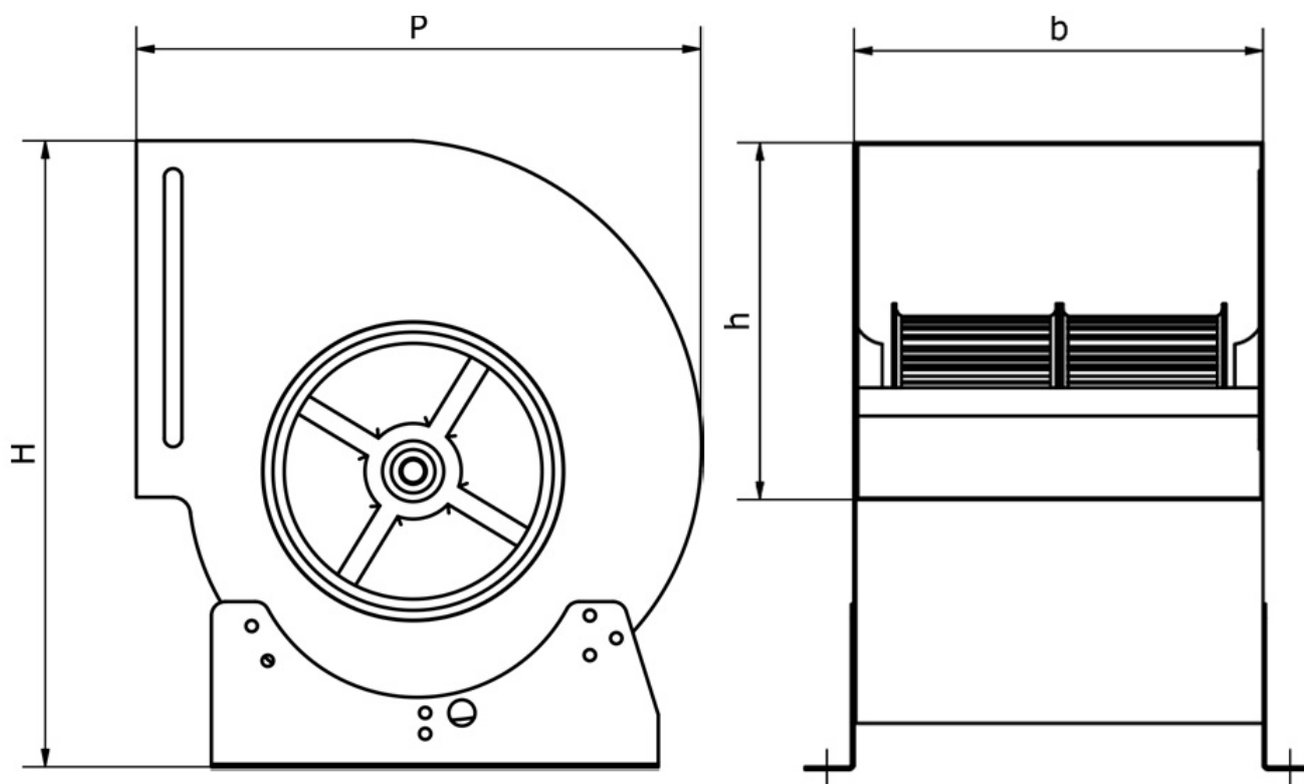
La serie DAT è del tipo centrifugo doppia aspirazione a trasmissione con girante pale avanti

#### 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	***
Tensione	3PH
Corrente (A)	***
Polarità o N° giri al 1'	***
Tipo di regolatore	QE Cerebro / Easy

**DIMENSIONI**


B x P x H (mm)	365X400X454
Bocca Premente base "b"	265
Bocca Premente altezza "h"	289
Diametro albero "d" mm	20
Peso KG	20

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 +3dB(A) | Temperatura dell'aria 15°C | Pressione barometrica 760 mm Hg | Peso specifico dell'aria 1,226 Kg/m<sup>3</sup> | 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.