

VENTILATORE DOPPIA ASPIRAZIONE  
DIRETTAMENTE ACCOPPIATO

## DDA12/9P61PH

La serie DDA è del tipo centrifugo doppia aspirazione con girante pale avanti e motore APERTO o CHIUSO direttamente accoppiato alla girante, può essere a 4 Poli (1400 giri), 6 Poli (900 giri), oppure a tre velocità (1400 - 1100- 900 giri), idonei al funzionamento con regolazione di velocità. La temperatura del fluido convogliato non deve superare i 40° C.

### ACCESSORI

Quadro elettrico serie Cerebro e/o Easy

Regolatore di velocità (monofase)

Piedini di appoggio con kit antivibrante

Flangia sulla bocca premente

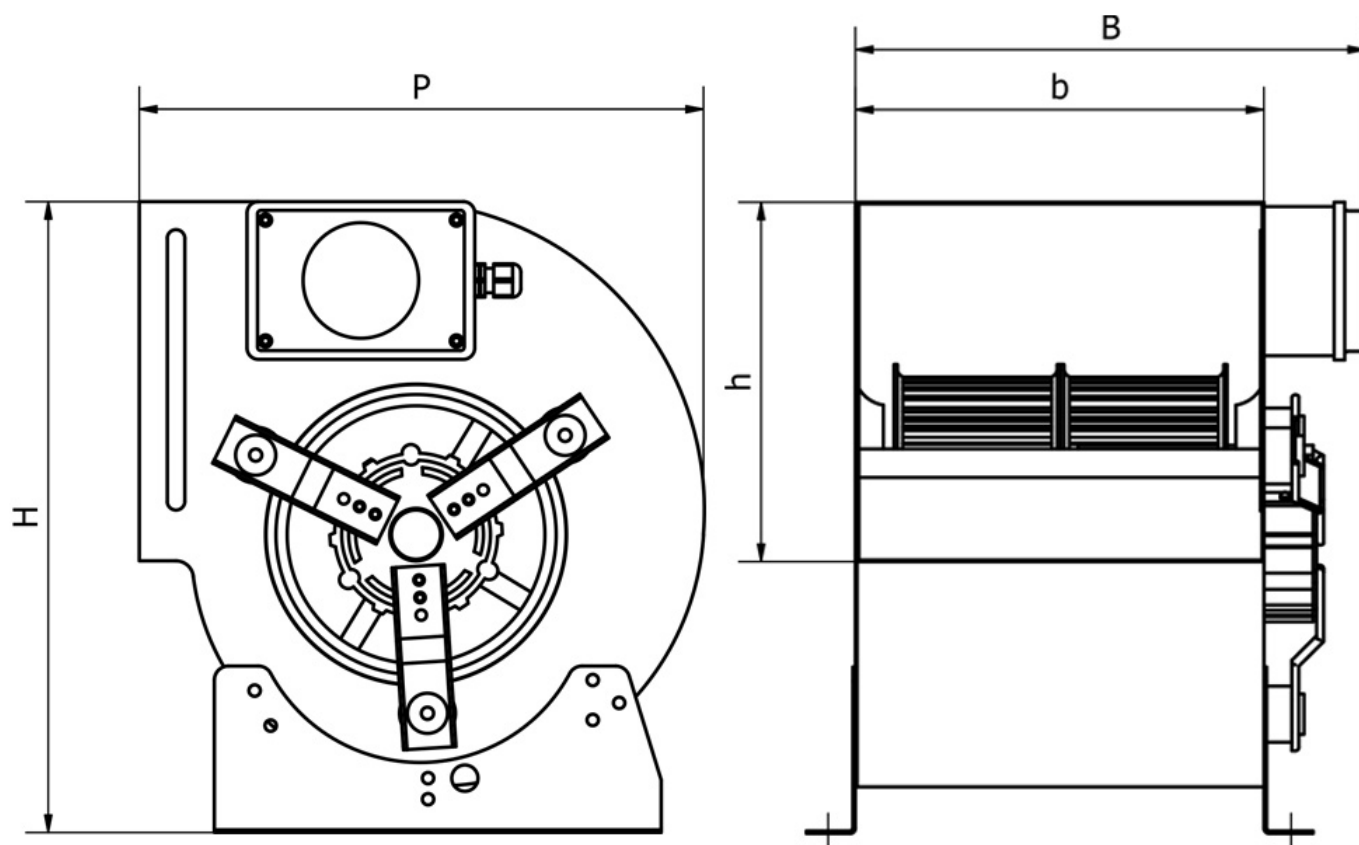
Box afonici serie Minicastle

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| kW                       | 0,75   |
| Tensione                 | 1PH    |
| Corrente (A)             | 6      |
| Polarità o N° giri al 1' | Poli 6 |
| Tipo di regolatore       | RV12A  |

## PORTATA/PREVALENZA/QUALITÀ

| PORTATA (mc/h) | PREVALENZA (mmH <sub>2</sub> O) | PERFORMANCE RANGE |
|----------------|---------------------------------|-------------------|
| 200            | 35                              | ULTRA LOW         |
| 1000           | 32                              | MEDIUM            |
| 2000           | 31                              | HIGH              |
| 3000           | 30                              | TOP               |
| 3800           | 26                              | LOW               |
| 4200           | 20                              | ULTRA LOW         |

**DIMENSIONI**


|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| B x P x H (mm)             | 394X498X525 |
| Bocca Premente base "b"    | 309         |
| Bocca Premente altezza "h" | 342         |
| Peso KG                    | 29          |

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.