



## CENTRIFUGO SEMPLICE ASPIRAZIONE **RLO401**

**CAMPI DI LAVORO:** Portate medio-alte e pressioni medio-basse.  
**TIPO DI GIRANTE:** Curva, rovescia, negativa.  
**APPLICAZIONI:** Per aspirazione di aria pulita e leggermente polverosa, per applicazioni nell'impiantistica industriale e nel condizionamento civile e industriale

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Esecuzioni costruttive standard  
Es.1-Es.4-Es.5-Es.8-Es.9-Es.12
  - Temperature del fluido standard  
-10++60°C. Per altre temperature es. speciali a richiesta
  - Tipo di costruzione  
Ventilatore in lamiera di Fe360, girante in Fe360 equilibrata staticamente e dinamicamente.
  - Costruzione in AISI e ATEX a richiesta
  - Dati di funzionamento  
Condizioni dell'aria all'aspirazione T=20°C, Om.s.l.m. e  $\rho=1.205 \text{ kg/m}^3$ .
  - Rumorosità  
Espressa in Pressione sonora LpA [dB(A)] rilevata a 1.5 MT, campo libero, 1/2 sferico, canalizzazione impiantistica <1MM)
- TOLLERANZA  
+- 3dB(A)

### ACCESSORI

- Quadro elettrico serie Cerebro e/o Easy
- Serranda di gravità
- Giunto antivibrante su bocca aspirante/premente
- Serranda di taratura manuale
- Valvola Dapò
- Antivibranti a campana

## CARATTERISTICHE TECNICHE

kW	5,5
Tensione	3PH
Corrente (A)	10
Polarità o N° giri al 1'	Poli 2
Tipo di regolatore	QE CEREBRO/EASY

## PORTATA/PREVALENZA/QUALITÀ

PORTATA (mc/h)	PREVALENZA (mmH <sub>2</sub> O)	PERFORMANCE RANGE
3600	229	ULTRA LOW
4540	221	MEDIUM
5483	208	HIGH
6425	190	TOP
7883	154	HIGH
9341	112	LOW
10800	65	ULTRA LOW

**DIMENSIONI**


B x P x H (mm)	798X710X785
Bocca Premente base "b"	288
Bocca Premente altezza "h"	4040
Passaggio aria "D" diametro mm	405
Flangia "D1" interasse fori mm	448
Flangia esterna "D2" diametro mm	485
Peso KG	116

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.