

Soffiatore/aspiratore per camerette o spazi confinati  
 codice articolo DPI0000002

Specifiche tecniche	
Portata volumetrica libero	3429 m <sup>3</sup> /hr
Portata con tubo 4.6m e curva a 90°	2550 m <sup>3</sup> /hr
Peso	17 kg
Dimensioni (mm)	508/394/305 mm
Diametro tubo	DN300
Rumorosità	95dB
Motore	0.62 hp/ 0.8 kW
Alimentazione	240 Vac, 1 Ø
Assorbimento	5A(run)/10A (Start)
Certificazione	CE



## Caratteristiche prodotto:

Ventilatori per le diverse esigenze di ventilazione ed aerazione all'interno di spazi confinati o applicazioni industriali che possono essere impiegati anche come aspiratori, invertendo semplicemente la posizione di raccordo del tubo spiralato.

CRITERIO PER LA SCELTA: per individuare il modello di ventilatore necessario a ventilare uno spazio confinato, si consiglia di moltiplicare per 20 il volume degli spazi da aerare e scegliere un ventilatore che abbia una portata volumetrica oraria pari o superiore a questo valore.

UB30 è un ventilatore/aspiratore di media capacità, ideale per lunghe tratte e ventilazione di spazi fino a 150 m<sup>3</sup>.

- Telaio in polietilene resistente ad urti e ammaccature
- basso amperaggio in fase di spunto
- cavo di alimentazione 4,6 metri
- sezione di ventilazione DN 300 (diametro 30cm)
- compatibile con sistema MED ( con adattatore per tubo DN200)

## Accessori:

- **tubi per ventilatori standard:** i tubi vanno abbinati ai ventilatori per convogliare l'aria: FDT-21624046BR tubo spiralato rinforzato, 20 cm, per UB20, 4,6m,
- **raccordi per giunzione tubi:** i raccordi servono per raccordare 2 tubi della stessa misura: DC8 raccordo per giunzione tubi 20cm,
- **adattatore tubo per UB20:** necessario solo per aspirare: ED0304.

