

Soffiatore/aspiratore per pozzetti o spazi confinati UB20 codice articolo DPI0000001

Specifiche tecniche	
Portata volumetrica libero	1392 m ³ /hr
Portata con tubo 4.6m e curva a 90°	1120 m ³ /hr
Peso	8 kg
Dimensioni (mm)	355/305/330 mm
Diametro tubo	DN200
Rumorosità	74 dB
Motore	0.25 hp/0.19 kW
Alimentazione	240 Vac, 1 Ø
Assorbimento	1.3 A (run)
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 aspiratore, 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.

UB20 è la soluzione ideale per pozzetti e spazi confinati.

- Ventilatore assiale ad alta pressione
- potente, versatile e leggero
- telaio in polietilene a doppio strato, a prova di corrosione, resistente alle ammaccature e virtualmente indistruttibile
- disponibile con alimentazione 240V e 12V
- cavo di alimentazione 4.6 m, con morsetti per batteria nella versione da 12 V
- sezione di ventilazione DN200 (diam. 20 cm)
- fino a 20m di lunghezza del tubo (senza curve 90°).

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

