



Strumentazione
VENTILATORI

UB20

per spazi confinati





Strumentazione VENTILATORI

UB20

Un'adeguata **ventilazione degli spazi confinati** è condizione indispensabile da realizzarsi prima di potervi accedere: i **ventilatori** sono la soluzione ideale. Disponibili in varie configurazioni: ventilatori standard con alimentazione a corrente o a batteria e ventilatori certificati ATEX.



DESCRIZIONE

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 240 V e 12 V
- Cavo di alimentazione 4,6 metri, con morsetti per batteria nella versione da 12 V
- Sezione di ventilazione DN 200

CARATTERISTICHE

Il ventilatore può essere impiegato anche come aspiratore, invertendo semplicemente la posizione di raccordo del tubo spiralato. Alimentazione a corrente o a batteria.

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.

Articolo	UB20, 240 V	UB20, 12 V
Portata Volumetrica	3	3
Libero	1392 m/hr	1465 m/hr
Con 4,6 mt di tubo e 1 curva a 90°	1120 m/hr	1181 m/hr
Peso	8kg	8kg
Dimensione (mm)	355/305/330	355/305/330
Rumorosità	74db	74db
Motore	0,25 hp/0,19 kw	0,33 hp/0,25 kw
Alimentazione	240 Vac. 1Ø	12 V DC
Assorbimento	1,3 A (run)	11,5 A (run)
Certificazione	CE	CE

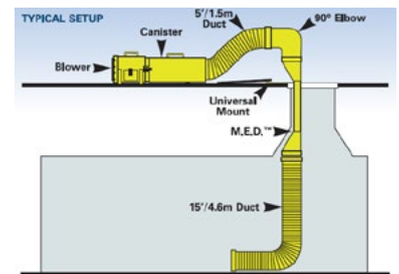
ACCESSORI

ALIMENTAZIONE A CORRENTE

- UB20 ED8002 20cm 1/4HP ventilatore 230V 50/60: 44370447
- ED0304 adattatore tubo per UB20 (necessario solo per aspirare): 44370448
- FDT-21624046BR tubo 4.6m: 44370449
- FDT-1624076BR tubo 7.6m: 4437 0450
- DC8 raccordo per giunzione tubi diam. cm 20: 44370466

SISTEMI COMPLETI A CORRENTE

- UB20 ED8015 ventilatore 20cm 1/4HP - 230V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) con tubo da 4.6m integrato: 44370451
- UB20 ED8025 ventilatore 20cm 1/4HP - 230V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) con tubo da 7.6m integrato: 44370452
- UB20 ED8015-M.E.D (Manhole Entry Device) ventilatore 220V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) + tubo da 1.5m + raccordo per tombino + tubo da 4.6m: 44370453



ALIMENTAZIONE A BATTERIA

- UB20-12V ED9002 ventilatore 20cm 1/3HP ventilatore std (batteria da acquistare separatamente): 44370454
- UB20-12V ED9015-MED (Manhole Entry Device) ventilatore 12VDC + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) + tubo da 1.5m + raccordo per tombino (M.E.D) + tubo da 4.6m (batteria da acquistare separatamente): 44370455
- BPV-12CE batteria: 44370456
- ED0304 adattatore tubo per UB20 (necessario solo per aspirare): 44370448
- FDT-21624046BR tubo 4.6m: 44370449
- FDT-1624076BR tubo 7.6m: 44370450

SISTEMI COMPLETI A BATTERIA

- UB20-12V ED9015-BATCE - ventilatore ED9015 20cm 1/3HP - clip per batteria - 12VDC incluso canister (prolunga porta tubo) con tubo 4.6m + batteria BPV-12CE: 44370457
- UB20-12V ED9025-BATCE - ventilatore ED9025 20cm 1/3HP - clip per batteria - 12VDC incluso canister (prolunga porta tubo) con tubo 7.6m + batteria BPV-12CE: 44370458

