

Aspiratori e blower



Aspiratore gas di sentina



Certificato CE in accordo alla EN ISO 8846. Completo di staffa che permette di ruotare l'aspiratore. Universale per servizio continuo o intermittente.

Codice	Tensione	Portata m ³ /h	Consumo A	Bocca Ø mm	Tubo OPTIONAL
16.104.15	12V	150	3	76	16.104.35

OSCOLATI



Aspiratore gas di sentina, omologato RINA



Motore stagno con separazione della ventola. Fornito completo di griglietta di scarico e ghiera per innesto tubazione. Modello universale sia per servizio continuo che per servizio intermittente.

Codice	Tensione	Portata m ³ /h	Consumo A	Bocca Ø mm	Tubo OPTIONAL
16.104.20	12 V	260	3,5	75	16.104.30; 16.104.35
16.104.21	24 V	260	1,8	75	16.104.30; 16.104.35

CE



▲ 16.172.01

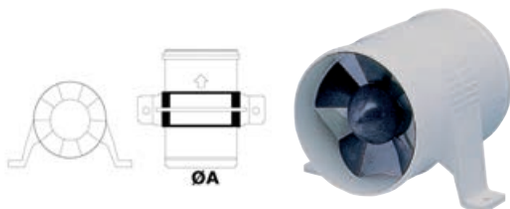
▲ 16.172.02/03

Aspiratore/ventilatore assiale SUPERFLOW

Prodotto "Water resistant" fabbricato in accordo ISO 8846 e norme CE - RoHS. Indicato per ventilare e raffreddare in maniera efficace sia cabine sia vani motore.

Codice	V	Entrata/uscita m ³ /min	Portata m ³ /min	Consumo A	Ø bocca mm	←→ mm	Tubo OPTIONAL
16.172.01	12	3,8	2,5	3	79	131x128x95	16.104.35
16.172.02	12	6,7	4,0	4,04	102	131x154x121	16.104.36
16.172.03	24	6,7	4,0	2,5	102	131x154x121	16.104.36

attwood



ØA

Aspiratore/ventilatore assiale ATTWOOD Turbo

CE

Presenta la prerogativa di avere, a parità di potenza, una resa del 50% superiore a quella dei tradizionali aspiratori. E' inoltre l'unico realizzato "Water resistant" appositamente per lavorare in ambienti molto umidi. E' il più indicato per ventilare e raffreddare in maniera efficace sia cabine che vano motore. Le dimensioni molto compatte permettono di installarlo anche in spazi angusti, omologazione CE.

Codice	V	Entrata/uscita m ³ /min	Portata m ³ /min	Consumo A	Ø A mm	←→ mm	Tubo OPTIONAL
16.173.30	12	3,3	2,5	3,1	78	130x130x91	16.104.35
16.174.30	12	6	4	4,4	102	130x154x113	16.104.36
16.174.51	24	6	4	2,5	102	130x154x113	16.104.36



Tubo per aspiratori in fibra di vetro e PVC con armatura metallica

E' termoresistente fino a 130°, autoestingente e con grandissima flessibilità, realizzato espressamente per aerazioni vani motore.

Codice	Spezzoni da m	Ø mm	Per aspiratori
16.104.35	10	80	16.104.20; 16.104.21; 16.173.30; 16.104.15
16.104.36	10	104	16.174.30; 16.174.51



Tubo per aspiratore in propilene leggerissimo

Codice	Spezzoni da m	Ø esterno mm	Per aspiratori
16.104.30	50	80	16.104.20; 16.104.21



Tubo flessibile per maxiaspiratori

Fabbricati in poliolefina grigia, con armatura in PVC. Temperatura di esercizio -20° + 90°. Raggio curvatura: 0,6 x Ø.

Codice	Spezzoni da m	Ø mm	Per aspiratori
16.104.45	10	110	16.107.xx
16.104.46	10	150	16.106.xx; 16.107.xx
16.104.47	10	180	16.108.xx