

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 m³/h	Consumo A	Bocca Ø mm	l↔l mm	Tubo OPTIONAL
16.104.15	12V	150	3	76	188x143x160	16.104.35
16.104.16 New	24V	150	3	76	188x143x160	16.104.35



Aspiratore gas di sentina, omologato RINA



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

Codice	Tensione	Portata m³/h	Consumo A	Bocca Ø mm	l↔l mm	Tubo OPTIONAL
16.104.20	12 V	260	3,5	75	195x173x190	16.104.30; 16.104.35
16.104.21	24 V	260	1,8	75	195x173x190	16.104.30; 16.104.35

OSCULATI



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	Portata aria libera m³/min	Portata nel sistema m³/min	Consumo A	Ø bocca mm	l↔l 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

CE



▲ 16.172.02/03

Aspiratore/ventilatore assiale Hyperflow

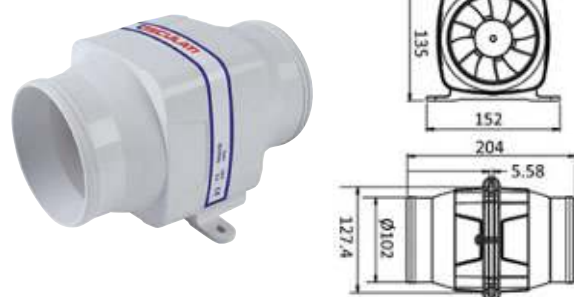
CE

Prodotto water resistant conforme ISO 8846 e CE - RoHs. Indicato per ventilare e raffreddare in maniera efficace sia cabine che vani motore. Si caratterizza per un elevato volume d'aria con un basso assorbimento di corrente. Installazione sia verticale che orizzontale.

UKCA

Codice	V	Portata aria libera m³/min	Portata nel sistema m³/min	Consumo A	Ø bocca mm	l↔l mm	Tubo OPTIONAL
16.175.01	12	7,6	5	6	102	204x152x135	16.104.36
16.175.02	24	7,6	5	3	102	204x152x135	16.104.36

OSCULATI



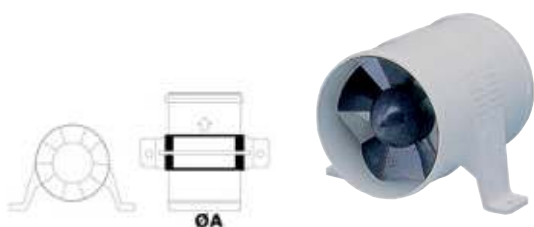
[a] attwood®

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	Portata aria libera m³/min	Portata nel sistema m³/min	Consumo A	Ø A mm	l↔l 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' temprorresistente fino a 130°, autoestinguente e con grandissima flessibilità, realizzato espressamente per aerazioni vani motore.

Codice	Spezzi 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

