



Afzuigventilator

Extractor Fan

Entlüfter

Ventilateur Aspirant

Ventilador Extractor

Ventilatore Aspirante

<i>Installatieinstructies en Bedieningshandleiding</i>	2
<i>Installation instructions and Operation manual</i>	3
<i>Einbauanleitung und Bedienungshandbuch</i>	4
<i>Instructions d'installation et Manuel d'utilisation</i>	5
<i>Instrucciones de instalación y Manual de manejo</i>	6
<i>Istruzioni per il montaggio e Manuale per l'uso</i>	7



VENT12A

VENT24A

1 Inleiding

De VETUS afzuigventilator type VENT_A is bestemd voor de ventilatie van machinekamer, toiletruimte of keuken.

WAARSCHUWING

Om persoonlijk letsel te voorkomen dienen tijdens installatie en onderhoud de elektrische aansluitingen altijd losgekoppeld te zijn.

Gebruik de ventilator niet in een ruimte waar de omgevingstemperatuur hoger dan 70°C is.

VOORZICHTIG

Gebruik van deze afzuigventilator om de scheepsmotor van lucht te voorzien **raden wij af**. Iedere motor heeft namelijk, mits de ventilatieopeningen van de motor voldoende groot zijn, genoeg capaciteit om de benodigde lucht zelf aan te zuigen. Wanneer de ventilator in de luchtaanvoer van de scheepsmotor is geplaatst, kan de elektromotor van de ventilator zelfs te warm worden omdat de natuurlijke zuigkracht van de scheepsmotor de waaier van de ventilator te veel omwentelingen laat maken.

2 Bedieningsinstructies

Alvorens de motor te starten dient de ventilator gedurende minimaal 4 minuten ingeschakeld te worden en de ruimte op eventuele dampen te worden gecontroleerd.

WAARSCHUWING

Schakel de ventilator nooit in tijdens bijtanken.

3 Installatieaanbevelingen

De ventilator kan in een aantal verschillende situaties worden toegepast.

3.1 Voorbeeld 1

In deze situatie zuigt de scheepsmotor zijn verbrandingslucht NIET separaat aan. Alleen tijdens stilstand van de scheepsmotor kan de machinekamer middels de ventilator worden geventileerd. Zie tekening 1.

3.2 Voorbeeld 2

In deze situatie zuigt de scheepsmotor zijn verbrandingslucht separaat aan (via een rooster met luchtaanzuigkast). De ventilator wordt gebruikt om opgewarmde lucht uit de machinekamer af te zuigen. Dit kan zowel bij stilstaande als bij draaiende motor. Zie tekening 2.

3.3 Let op

Zorg altijd voor voldoende grootte van de ventilatieopening(-en) en voldoende capaciteit van de ventilator(-en). Verkeerd gekozen ventilatie openingen en ventilatoren kunnen uiteindelijk leiden tot een minder goed functioneren van de scheepsmotor. Raadpleeg altijd de inbouw-instructies van de scheepsmotor leverancier.

Bij een **DIESEL-motor** dient de lucht bij voorkeur onder in de machinekamer te worden toegevoerd en zo hoog mogelijk te worden afgezogen.

Bij een **BENZINE-motor** dient de lucht boven in de machinekamer te worden toegevoerd en **zo laag mogelijk te worden afgezogen**, daar waar het het meest waarschijnlijk is dat er zich dampen zullen verzamelen. Dit punt moet altijd lager liggen dan de bovenzijde van de motorfundatie. Het mag echter niet gebeuren dat de slangopening zo laag geplaatst is, dat bilgewater mogelijk door de ventilator de slang wordt ingezogen.

4 Installatie

Montere de ventilator in een schot of vloer, voldoende ruim boven het bilgewaterniveau, op een plaats vrij van rondspattend water, druipwater of dekwaswater.

Bepaal de plaats voor de montagegaten, gebruik hierbij de ventilator als boormal. Boor gaten voor 4,8 mm (nr. 10) schroeven. Bevestig de ventilator met behulp van RVS schroeven. Zet de schroeven gelijkmatig en voorzichtig vast. **Zet ze niet te vast** om scheuren van de montagevoeten te voorkomen.

4.1 Ventilatieslang

Pas ventilatieslang toe met een inwendige diameter van 76 mm (3"), welke aan de volgende eisen dient te voldoen:

- gladde binnenzijde
- bestand tegen een temperatuur van minimaal 70°C
- water, olie en brandstof bestendig
- bestand tegen onder- en overdruk

Houdt de ventilatieslang zo kort mogelijk, pas zo min mogelijk bochten toe en houdt de radius van de bochten zo groot mogelijk.

Montere de slang met een draaiende beweging op de slangaansluiting. Bevestig de ventilatieslang met RVS slang-klemmen.

WAARSCHUWING

Breng een rooster aan over de aanzuigopening indien de aanzuigzijde van de ventilator niet voorzien wordt van ventilatieslang. Dit voorkomt aanraking met het draaiende ventilatorblad.

4.2 Elektrische aansluiting

Let er op dat de boordspanning overeenkomt met de op de ventilator vermelde aansluitspanning.

Sluit de ventilator aan volgens schema, zie tekening 3. Verleng de aansluitdraden indien noodzakelijk. Pas draden toe met een minimale doorsnede van 2,5 mm². Installeer in de + draad een zekering van 12 A (bij 12 V) of 6 A (bij 24 V).

5 Technische gegevens

Motor : 12 V of 24 V gelijkspanning

Toerental : 4800 omw/min

Stroomsterkte : max. 8 A bij 12 V; 4 A bij 24 V

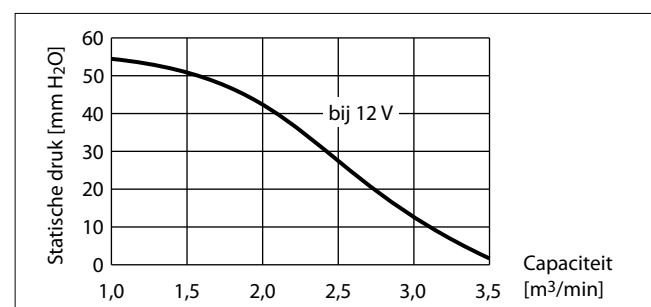
De motor is 'Ignition protected', ISO8846

Capaciteit : max. 4 m³/min bij 13,6 V

Slangaansluiting : ø 76 mm (3")

Gewicht : 1,2 kg

Omgevingstemperatuur : maximaal 70°C



1 Introduction

The VETUS extractor fan type VENT_A is intended for ventilating the engine room, toilet or kitchen.

WARNING

In order to prevent personal injury, the electrical supply should always be disconnected during installation and maintenance.

Never use the fan where the ambient temperature exceeds 70° C (158 degrees F).

CAUTION

We DO NOT recommend that this extractor fan is used to supply air to the ship's engine. Any engine will be able to supply itself with air, provided the ventilation openings in the engine room are large enough. When a fan is fitted in the engine's air supply duct, the suction of the engine intake will make the fan run too fast, causing it to overheat.

2 Operating Instructions

The fan should be switched on for a minimum of 4 minutes and the engine room checked for vapour before the engine is started.

WARNING

NEVER switch the fan on while refuelling.

3 Installation recommendations

The fan can be fitted in a number of different situations.

3.1 Example 1

Here, the ship's engine does NOT obtain its inlet air separately. The engine room can only be ventilated by the fan when the engine is stopped. See Drawing 1.

3.2 Example 2

In this situation, the ship's engine gets its inlet air separately (via a grille with plenum chamber). The fan is then used to extract hot air from the engine room. this can be done while the engine is running or stopped. See Drawing 2.

3.3 Note

Always ensure that the ventilation openings are large enough, and that the fan(s) has sufficient capacity. Improperly positioned ventilation openings and insufficient capacity fans can lead to poor functioning of the ship's engine. Always read the engine supplier's installation instructions.

With a **DIESEL** engine, the air should preferably enter the engine room low down, and be extracted as high up as possible.

With a **PETROL** engine, the air should enter from high up in the engine room, and be **extracted as low down as possible**, where it is most likely that vapour will collect. This point should always be below the top of the engine foundation. However, the duct opening should not be so low that there is a risk of bilge water being sucked into the fan.

4 Installation

Fit the fan in a bulkhead or floor, high enough above the bilge water level, in a place free from splashes, drips or deck swabbing water.

Determine the position of the fitting holes. Use the fan as a guide. Drill holes for 4.8 mm. (no. 10) screws. Fix the fan with the screws. Tighten up the screws evenly, **but not so tight** that you split the mounting feet.

4.1 Ventilation Duct

Fit ventilation ducting with an internal diameter of 76 mm (3") which conforms to the following requirements:

- Smooth inside
- Resistant to a temperature of at least 70° C (158 degrees F)
- Resistant to water, oil and fuel
- Resistant to under and over-pressure

Keep the ventilation ducting as short as possible with as few bends as possible. Keep the radius of any bends as large as possible.

Fit the duct with a screwing movement to the duct outlet. Fix ducting with stainless steel hose clamps.

WARNING

Fit a grille over the extractor opening when the fan does not have a ventilation duct. This will prevent touching the revolving fan blades.

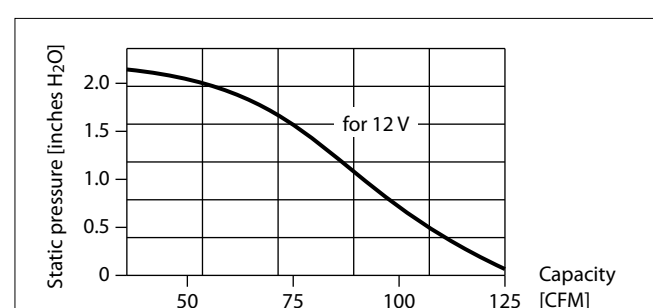
4.2 Electrical Connections

Check that the on-board voltage is the same as that stated on the fan.

Connect the fan as shown in the diagram, see Drawing 3. Extend the connector wires if required. Use wiring with a minimum core cross-section of 2.5 mm² (AWG 14). Fit a 12 Amp (for 12 Volt) or 6 Amp (for 24 Volt) fuse in the + wire.

5 Technical Data

Motor	: 12 V or 24 V direct current
Speed	: 4,800 rpm
Current	: Max. 8 A for 12 V; 4 A for 24 V
The motor is 'ignition protected', ISO8846	
Capacity	: Max. 4 m ³ /min (141 CFM) for 13.6 V
Duct connection	: ø 76 mm (3") diameter
Weight	: 1.2 kg (2.65 lbs)
Ambient temperature	: Maximum 70 degrees C (158 degrees F)



1 Introduction

Le ventilateur aspirant VETUS de type VENT_A est destiné à aérer la chambre des machines, l'espace toilettes ou la cuisine.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout dégât, veillez toujours à débrancher les connexions électriques lors de l'installation et de l'entretien de l'appareil.

N'utilisez jamais le ventilateur dans un local où la température ambiante est supérieure à 70° C.

PRUDENCE

Nous **déconseillons** d'utiliser cet appareil pour aérer le moteur du bateau. A condition que les orifices d'aération du moteur soient de taille suffisante, en principe tout moteur dispose lui-même d'une capacité d'évacuation d'air adéquate. Si vous placez le ventilateur dans le conduit d'arrivée d'air du moteur du bateau, il se peut que ce soit le moteur électrique du ventilateur qui surchauffe car la puissance d'aspiration naturelle du moteur du bateau fait tourner l'hélice du ventilateur trop vite.

2 Instructions d'utilisation

Avant de démarrer le moteur, laissez le ventilateur allumé pendant au moins quatre minutes et assurez-vous que le local soit exempt de vapeurs.

AVERTISSEMENT

N'allumez jamais le ventilateur pendant le remplissage du carburant.

3 Recommandations pour l'installation

Le ventilateur peut être utilisé dans un certain nombre de situations.

3.1 Exemple 1

Dans cette situation, l'air de combustion pour le moteur de bateau n'est PAS aspiré séparément. La chambre des machines ne peut être aérée au moyen du ventilateur que si le moteur de bateau est arrêté. Voir dessin 1.

3.2 Exemple 2

Dans cette situation, l'air de combustion pour le moteur de bateau est aspiré séparément (via une grille avec armoire d'aspiration d'air). Le ventilateur est utilisé pour évacuer l'air chaud de la chambre des machines. Le moteur peut être à l'arrêt ou en marche. Voir dessin 2.

3.3 Attention

Choisir toujours une grandeur d'ouïe(s) d'aération suffisante et des ventilateurs ayant une capacité suffisante. Si les ouïes d'aération et les ventilateurs choisis ne conviennent pas, il peut en résulter à la longue un mauvais fonctionnement du moteur. Consulter toujours les instructions de montage du fournisseur du moteur de bateau.

Avec un **moteur DIESEL**, il est préférable de prévoir l'arrivée d'air dans le bas de la chambre des machines et l'évacuation de l'air le plus haut possible.

Avec un **moteur à ESSENCE**, l'air doit arriver par le haut dans la chambre des machines et être évacué le **plus bas possible**, là où la présence d'accumulation de vapeurs est la plus vraisemblable. Ce point devra toujours être situé plus bas que la partie supérieure de l'assise du moteur. Veillez toutefois à ce que l'orifice du tuyau ne soit pas trop bas et que l'eau de cale ne puisse pas pénétrer dans le tuyau par le ventilateur.

4 Installation

Montez le ventilateur sur une cloison ou au sol, en prévoyant suffisamment d'espace au-dessus du niveau de l'eau de cale, ou bien dans un endroit exempt d'éclaboussures, d'égouttement et d'eau de lavage du pont.

Utilisez le ventilateur comme modèle pour déterminer l'emplacement des trous de montage. Percez des trous pour des vis de 4,8 mm (n° 10). Fixez le ventilateur avec les vis en inox. Serrez les vis progressivement mais ne les serrer **pas à fond** afin d'éviter de fendre le capot en plastique.

4.1 Tuyau d'aération

Utilisez un tuyau d'aération ayant un diamètre interne de 76 mm et répondant aux critères suivants :

- intérieur lisse
- résistant à une température minimum de 70° C
- résistant à l'eau, l'huile et l'essence
- résistant aux surpression et dépression.

Utilisez un tuyau le plus court possible. Evitez de faire trop de coudes et prévoyez les angles des coudes très larges.

Montez le tuyau d'aération en exerçant un mouvement rotatif sur le raccord du tuyau. Fixez le tuyau avec des colliers en inox.

AVERTISSEMENT

Fixer une grille sur la bouche d'aspiration si le côté aspirant du ventilateur n'est pas muni d'un tuyau d'aération, pour empêcher tout contact avec la pale de ventilateur.

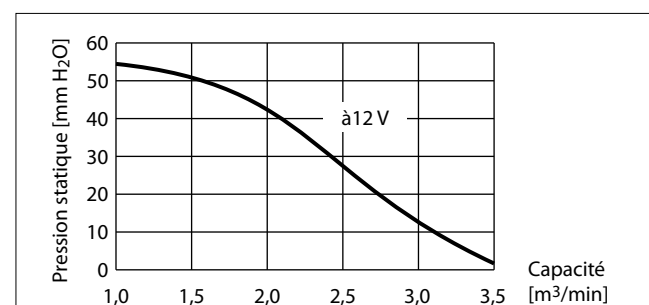
4.2 Raccordement électrique

Assurez-vous que la tension de bord corresponde à la tension indiquée sur le ventilateur.

Raccordez le ventilateur conformément au schéma, voir le dessin 3. Rallongez les fils de raccordement si besoin est. Utilisez des fils de 2,5 mm² de diamètre minimum. Mettez un fusible de 12 A (pour 12 V) ou 6 A (pour 24 V) sur le fil '+'.

5 Spécifications techniques

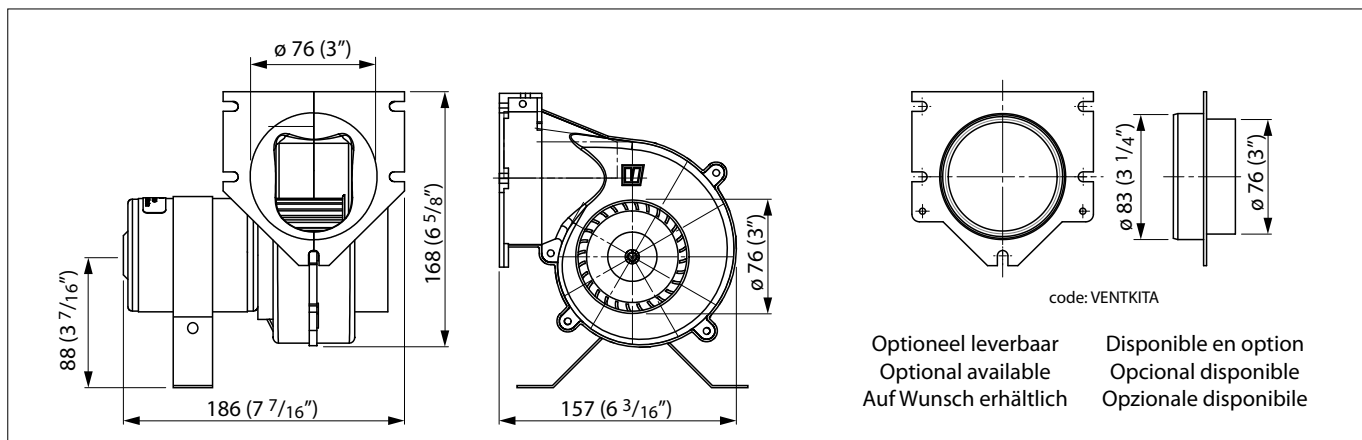
Moteur	: 12 V ou 24 V courant continu
Régime	: 4800 tours/min
Intensité du courant	: 8 A max. pour 12 V; 4 A pour 24 V
Le moteur est 'Ignition protected', ISO8846	
Capacité	: 4 m ³ /heure max. pour 13,6 V
Raccord du tuyau	: ø 76 mm
Poids	: 1,2 kg
Température ambiante	: 70° C maximum



Hoofdafmetingen
Principal dimensions

Hauptabmessungen
Dimensions principales

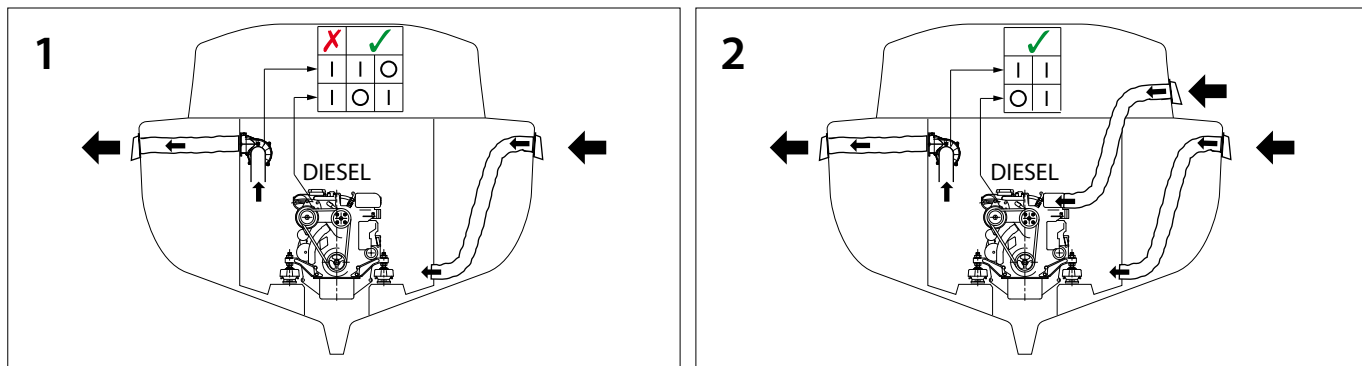
Dimensiones principales
Dimensioni principali



Installatievoorbeelden
Installation examples

Einbaubeispiele
Exemples d'installation

Ejemplos de instalación
Esempi di installazione



Elektrische aansluiting

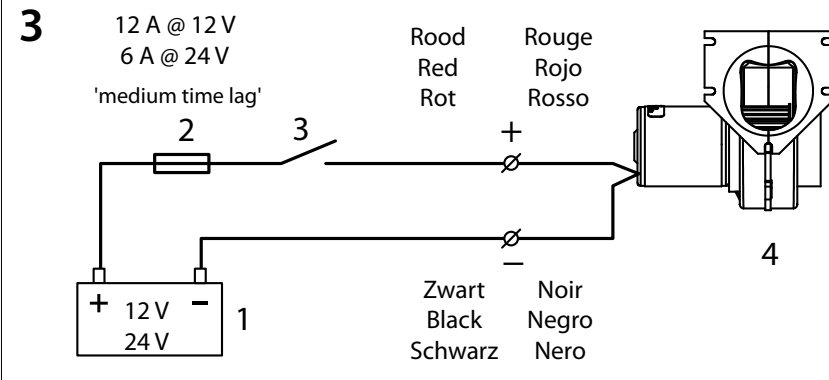
Electrical Connection

Stromanschluß

Raccordement électrique

Conexión eléctrica

Allacciamento elettrico



1 Accu	1 Battery
2 Zekering	2 Fuse
3 Schakelaar	3 Switch
4 Ventilator	4 Fan

1 Batterie	1 Batterie
2 Sicherung	2 Fusible
3 Schalter	3 Interrupteur
4 Entlüfter	4 Ventilateur

1 Batería	1 Batteria
2 Fusible	2 Fusibile
3 Interruptor	3 Interruttore
4 Extractor	4 Ventilatore

Dit product voldoet aan de vereisten van EG-richtlijn:

This product complies to the requirements of EC Directive:

Dieses Produkt entspricht den geforderten EG-Richtlinien:

Ce produit est conforme à la directive CE:

Este producto cumple las normas de la Directiva EEC:

Questo prodotto è conforme alla normativa CE:

2004/108/EC

(EN50081-1, EN50082-1, ISO9097)

Vetus n.v.

FOKKERSTRAAT 571 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND - TEL.: +31 10 4377700
TELEFAX: +31 10 4372673 - 4621286 - E-MAIL: sales@vetus.nl - INTERNET: <http://www.vetus.com>
Printed in the Netherlands
080105.02 2013-03