

Topseller
für Erstausrüstung
und Nachrüstung



Leiser Lauf und stressfreier Kondensatauffang

Mit innovativen Detaillösungen setzt die Vector Turbo-Serie einen Meilenstein im Bereich der geschlossenen Kühl- und Heizsysteme. Die hochkompakten Klimaanlage wurden mit einer rostfreien Kondensatwanne ausgestattet, die gleich drei Abflüsse erhielt. So kann das aufgefangene Kondenswasser schnell und zügig ablaufen – kein Ärger mehr mit Überlaufen oder hektischer Entsorgung.

Dank eines optimierten Dämpfungssystems laufen die Anlagen besonders ruhig und nahezu vibrationsfrei. Sie sind lieferbar mit verschiedenen Nennleistungen und arbeiten mit einem modernen umweltfreundlichen Kältemittel, das alle EPA- und EU-Normen erfüllt.

- | Leistungsstarkes Kombisystem zum Kühlen und Heizen
- | Klein, kompakt und platzsparend
- | Geräusch- und vibrationsarm durch Hochgeschwindigkeitslüfter und gepolsterte Befestigungen
- | Mit optionalen Schallschluckhauben nochmals bis zu 50 % leiser
- | Rostfreie Kondensatwanne mit drei Abflüssen
- | Reduktion stehenden Kondenswassers um bis zu 85 %

- | Fünf Modelle mit Kühlleistungen von 6.000 – 16.000 BTU/h
- | Umweltfreundliches Kältemittel, EPA- und EU-gerecht



Video im Internet anschauen:
<http://marine.dometicgroup.com>
Oder Sie nutzen einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone.

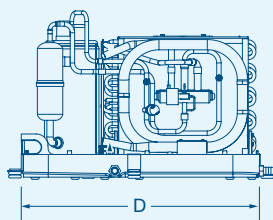
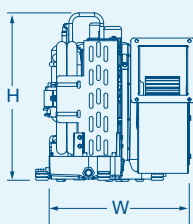


Superleise: Schallschluckhauben als Zubehör

Sie senken die Geräuschemissionen der laufruhigen Kompaktanlagen noch einmal um 3 – 5 dB. Gemessen an der Wahrnehmungsfähigkeit des menschlichen Ohrs entspricht das einer Reduktion um bis zu 50 %! Die rasch installierten Abdeckungen gibt es für alle Vector Turbo-Ausführungen. Sämtliches Montagezubehör ist im Lieferumfang enthalten.

Vector Turbo Serie

Kompaktanlagen



Schallschluckhauben



	VTD6K	VTD8K
Kühlleistung	6.000 BTU/h	8.000 BTU/h
Anschlussspannung	230 V	230 V
Anlaufstrom	17,7 A	17,7 A
Stromaufnahme (Kühlen/Heizen)	2,2 A / 2,8 A	3,1 A / 4,0 A
Abmessungen (B x H x T)	447 x 282 x 272 mm	447 x 282 x 272 mm

	VTD10K	VTD12K
Kühlleistung	10.000 BTU/h	12.000 BTU/h
Anschlussspannung	230 V	230 V
Anlaufstrom	22,0 A	28,0 A
Stromaufnahme (Kühlen/Heizen)	3,3 A / 3,9 A	4,0 A / 5,1 A
Abmessungen (B x H x T)	518 x 329 x 315 mm	518 x 318 x 315 mm

	VTD16K
Kühlleistung	16.000 BTU/h
Anschlussspannung	230 V
Anlaufstrom	34,0 A
Stromaufnahme (Kühlen/Heizen)	5,1 A / 6,6 A
Abmessungen (B x H x T)	544 x 340 x 338 mm

Produkt	Art.-Nr.
Vector Turbo VTD6K	205562201
Vector Turbo VTD8K	205562301
Vector Turbo VTD10K	205562401
Vector Turbo VTD12K	205562501
Vector Turbo VTD16K	205562701
Schallschluckhauben als Zubehör für	
VTD6K und VTD8K	8010106
VTD10K und VTD12K	8010110
VTD16K	8010114

Mehr Infos bei Ihrem Fachhändler

Dometic Marine Products
Dealer Locator

marine.dometicgroup.com/dealer

NEU

Kühl- und Heizbetrieb

Kompaktes, platzsparendes Klimagerät

Rostfreie Kondensatwanne mit drei Abflüssen

Ruhiger und vibrationsarmer Lauf

Schallschluckhauben als Zubehör

Umweltfreundliches Kältemittel



Vibrationsgedämpfte Halterungen

Dezibel (dB) sind ein Ausdruck für die relative Lautstärke, in der Geräusche vom menschlichen Ohr wahrgenommen werden. Die dynamische Bandbreite des menschlichen Gehörs umfasst rund 120 dB, erstreckt sich von „kaum hörbar“ (0 dB) bis zur Schmerzgrenze (120 dB und höher). Auf der logarithmischen Dezibel-Skala wird ein Anstieg um beispielsweise 3 dB als Verdoppelung der Lautstärke empfunden.

