

VTL-E

Offene Kühltürme











Hauptvorteile

- Geringe Höhe
- Problemlose Aufstellung
- Leise



VTL-E-Eigenschaften

Gegenstrom, Radiallüfter, Druckprinzip

Leistungsbereich

3 - 130 l/s

Wasserverteilung

Unter Druck

Maximale Wassereintrittstemperatur

55° C mit Standardfüllkörper 65° C mit alternativem Füllkörper

Typische Anwendungen

- Kleine bis mittlere Klima- und industrielle Anwendungen
- Installationen mit begrenzter Bauhöhe
- Innenaufstellungen
- Gewerbliche Anwendungen mit hohen Temperaturen
- Enge Aufstellungsverhältnisse und Installationen, die einen einzigen Lufteinlass erfordern



Geringe Höhe

• Sehr geringe Höhe: Passt perfekt auf Dächer oder in enge Räume.

Problemlose Aufstellung

- VTL-E-Türme sind werkseitig montiert. Wir liefern sie als ein Teil für problemloses Heben und Aufstellen vor Ort.
- VTL-E bietet hohe Leistung und minimales Betriebsgewicht. Sicher auf Stahlunterbau, sowohl unter dem Gerät als auch im Gebäude selbst für Dachinstallationen.
- Einseitiger Lufteintritt ermöglicht die Aufstellung neben **massiven Wänden**.
- Geräte können dank Radiallüftern, die Zuluft- und Abluftkanalsystem ermöglichen, in Innenräumen aufgestellt werden.

Ideal für einen leisen Betrieb.

- VTL-E-Geräte enthalten leise interne Radiallüfter für minimale Umgebungsgeräusche.
- Einseitiger Lufteintritt und eine leisere Turmrückseite für geräuschempfindlichere Bereiche.
- Verringern Sie die Betriebsgeräusche mit im Werk entwickelten und getesteten <u>Schalldämpfern</u> oder Wasserschalldämpfern noch weiter.

Zuverlässiger Betrieb das ganze Jahr über

- Verschiedene korrosionsbeständige Materialien, zum Beispiel das einzigartige <u>Baltibond-Hybridbeschichtung</u> für garantierte lange Lebensdauer.
- Die thermische Leistung der VTL-E-Kühltürme ist getestet und von Eurovent zertifiziert.
- Optionales <u>Baltiguard-Antriebssystem</u> zum Energiesparen und für weniger Geräusche bei geringer Last (nachts). Ein perfektes Standby-System für den Fall eines Motorausfalls.

Einfach zu warten

- Problemloser Zugang zu allen mechanischen Teilen, einschließlich Lüfterlagern.
- <u>Pakete mit einzelnen BACount</u>-Füllkörper-Stahlblechen für problemlose und vollständige Inspektion oder Reinigung machen verhindern einen vollständigen Austausch der Füllkörperpakete.

Sind Sie am VTL-E-Kühlturm für die Kühlung Ihres Prozesswassers interessiert? Wenden Sie sich an Ihre zuständige BAC-Vertretung, um weitere Informationen zu erhalten.

D	own	load	S
	U 11 1 1	IVUU	•



- VTL-E offene Kühltürme
- Betrieb und Wartung VTL-E
- Hebe- und Montageanleitung VTL-E
- Ersatzteile für VTL-E
- Austauschmöglickeit VTL-E

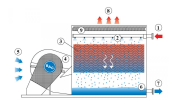


Arbeitsprinzip

Offene Kühltürme

Arbeitsprinzip

Warmes **Prozesswasser (1)** von der Wärmequelle gelangt von der Oberseite des Kühlturms in das **Sprühsystem (2)**, wo es über den **Füllkörper** oder das Wärmeübertragungsmedium **(3)** verteilt wird. Gleichzeitig bläst der **Radiallüfter (4)** des Luftbewegungssystems, der sich unten am Kühlturm befindet, **Umgebungsluft (5)** nach oben durch den Turm. Wenn das warme Prozesswasser auf die kalte Luft trifft, wird letztere erwärmt und ein Teil des Prozesswassers wird verdunstet, was zu einer optimalen Wärmeübertragung führt. Die **Turmwanne (6)** oder das Becken sammelt das **gekühlte Wasser(7)**, das danach wieder zur Wärmequelle des Prozesses zurückkehrt. Die **warme gesättigte Luft (8)** verlässt den Turm über **die Tropfenabscheider (9)**, die die Wassertröpfchen aus der Luft entfernen.



Möchten Sie den VXT-Kühlturm für die Kühlung Ihres Prozesswassers verwenden? Wenden Sie sich an Ihre zuständige BAC-Vertretung, um weitere Informationen zu erhalten.



Konstruktionsmerkmale

Offene Kühltürme

Konstruktionsmerkmale

1. Materialoptionen

- Robuster feuerverzinkter Stahl wird für die Stahlaußenwände des Geräts und die Strukturelemente verwendet, die außerdem über Baltiplus-Korrosionsschutz verfügen.
- Der einzigartige <u>Baltibond-Hybridbeschichtung</u> ist eine Zusatzoption. Eine Hybrid-Polymerbeschichtung für eine längere Lebensdauer, die vor der Montage auf alle feuerverzinkten Stahlkomponenten des Geräts aufgebracht wird.
- Optionale Wände und Strukturelemente aus rostfreiem Stahl des Typs 304L oder 316L für extreme Anwendungen.
- Oder die wirtschaftliche Alternative: ein Kaltwasserbecken mit Wasserkontakt aus rostfreiem Stahl. Die wichtigsten Komponenten und das Becken selbst sind aus rostfreiem Stahl. Der Rest wird durch den Baltibond-Hybridbeschichtung geschützt.

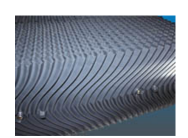
2. Wärmeübertragungsmedium

 Unser Wärmeübertragungsmedium ist ein patentierter <u>BACount-</u> Füllkörper.

Die thermische Leistung wird bei umfassenden Leistungstests im Labor geprüft und bietet Ihnen beispiellose Systemeffizienz.

- Wir teilen das Füllkörperpaket in kompakte Füllungspakete ein, die einfacher zu entfernen und zu ersetzen sind. Jedes enthält einzelne Stahlbleche, die für die sorgfältige Inspektion und Reinigung einfach zu zerlegen sind, was die Notwendigkeit häufiger Füllkörperaustauschvorgänge beseitigt.
- In selbstlöschendem Kunststoff, der nicht verrottet, zerfällt oder sich zersetzt.
- Probieren Sie für den Betrieb über 55° C unseren optionalen Hochtemperaturfüllkörper, der mit Eintrittswasser bis 65° C verwendet werden kann.







3. Luftbewegegungssystem

- Mit motorbetriebenem Radiallüfter und einem Keilriemenantrieb.
 Sie können die gesamte Motorkonsole für die richtige
 Riemenspannung entfernen, um eine konstant korrekte
 Riemenausrichtung sicherzustellen. Zusammen mit den
 hochbeanspruchbaren Lüfterlagern garantiert dies optimale
 Betriebseffizienz. Motoren mit einer und mit mehreren Drehzahlen erhältlich.
- Radiallüfter sind nach vorne gebogen und fast geräuschlos.
 Überwinden Sie den externen statischen Druck! Verwenden Sie <u>Schalldämpfer</u> und Kanalsysteme usw. für den Lufteintritt-/Luftaustritt ohne Verlust der thermischen Leistung!
- Unsere Tropfenabscheider werden in UV-beständigem Kunststoff geliefert, das nicht verrottet, zerfällt oder sich zersetzt, und ihre Leistung ist von Eurovent zertifiziert und getestet. Sie werden in problemlos handhabbaren und abnehmbaren Teilen für optimalen Rohrbündelzugang montiert.
- <u>Stahltropfenabscheider</u>, geschützt mit dem einzigartigen <u>Baltibond-Hybridbeschichtung</u>, für optimalen Korrosionsschutz, auch für spezifische Anwendungen erhältlich.



Bestehend aus:

- Einem Sammler und Sprüharmen mit breiten, verstopfungsarmen Kunststoffdüsen, die mit Gummidichtungen befestigt sind. Sie können sowohl Düsen als auch Sprüharme problemlos entfernen, reinigen und spülen.
- Kaltwasserbecken mit:
 - Sieben, die ganz einfach herausgehoben werden können; außerdem verhindert die Antiturbulenzvorrichtung eingeschlossene Luft
 - mechanischem Frischwasser
 - runder **Zugangstür**

Möchten Sie mehr über die VTL-E-Konstruktionsmerkmale erfahren? Wenden Sie sich an Ihre <u>zuständige BAC-Vertretung</u>.









Optionen und Zubehörteile

Offene Kühltürme

Optionen und Zubehörteile

Nachstehend finden Sie eine Liste der wichtigsten VTL Optionen und Zubehörteile. Falls Ihre gewünschte Option oder ein Zubehörteil nicht aufgeführt ist, setzen Sie sich bitte mit Ihrer zuständigen BAC Vertretung in Verbindung.



Ablufterhitzer

Eine Rippenrohrschlange wird im Austritt Ihres Kühlturms eingebaut und in Reihe mit dem nassen Rohrbündel verrohrt. Dies **verringert oder beseitigt Schwaden**.



Schalldämpfung

Die Verringerung der Geräuschentwicklung an Lufteintritts- und -austrittspunkten bringt uns leisen Kühlgeräten näher.

- Die durch HS-Schalldämpfung erreichte Geräuschreduzierung ist perfekt für Geräuschanforderungen in Wohngebieten.
- Starke Geräuschreduzierung kann mit HD-Schalldämpfung erreicht werden, die dadurch ideal für ländliche Anforderungen ist.





Beckenheizungspaket

Dank unseren im Werk eingebauten Heizstäben bleibt das Wasser bei 4° C und **friert nie ein**, auch nicht bei einer Ausfallzeit des Turms und ganz gleich, wie kalt es draußen ist.



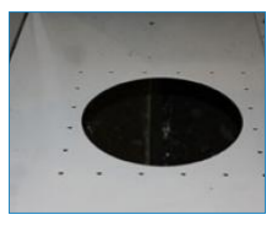
Baltiguard-Antriebssystem

Damit betreiben Sie Ihr System wie einen Motor mit zwei Drehzahlen, aber mit Standby-Reserveleistung, die bei einem **Ausfall eingesetzt werden kann** .



Elektrische Wasserstandsregelung

Für eine absolut genaue Wasserstandsregelung sollten Sie das mechanische Standard-Frischwasserventil durch eine elektrische Wasserstandsregelung ersetzen.



Zwischenwannenanschluss

Die beste Möglichkeit, ein Einfrieren der Wanne zu verhindern, ist die Verwendung der Zwischenwanne in einem beheizten Bereich. Beim Abschalten der Umwälzpumpe wird das gesamte Wasser in der Wasserverteilung sowie das schwebende Wasser und das Wasser in der Wanne in die Zwischenwanne entleert.





Ausblashaube

Ausblashauben verringern das Risiko der Rezirkulation bei engen Aufstellungsverhältnissen, indem sie die Ausblasluftgeschwindigkeit erhöhen. Sie können auch verwendet werden, um den Luftaustritt zu erhöhen und somit entsprechend den Anlagenrichtlinien über angrenzende Wände hinaus auszublasen.



Abluftklappen

Verwenden Sie Abluftklappen, **um den Wärmeverlust aufgrund von Konvektion** durch
Verhinderung der Luftströmung durch ein Gerät, das abgeschaltet ist, zu minimieren.



Stahltropfenabscheider

Stahltropfenabscheider sind **robuster** als ihre Alternativen aus Kunststoff.





Sicherheitsschalter

Schaltet den Strom zu den Motoren **aus Sicherheitsgründen** während Inspektion und Wartung ab.



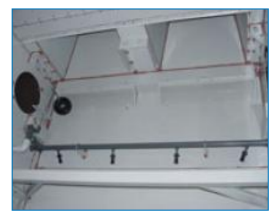
Reinigungsöffnung

Die Reinigungsöffnung erleichtert die Beseitigung von Schluff und Schlamm aus dem Kühlturmbecken beim Reinigen und Spülen der Wanne.



Filter

Zyklonabscheider und Sandfilter **entfernen wirksam schwebende Feststoffe** im Umlaufwasser und verringern dadurch die Reinigungskosten und optimieren die Wasserbehandlungsergebnisse. Filtrierung hilft Ihnen, das Umlaufwasser sauber zu halten.



Wannenabsaugung

Die Wannenabsaugung verhindert das Ansammeln von Sedimenten im Kaltwasserbecken des Geräts. Ein komplettes Rohrsystem einschließlich Düsen ist für den Anschluss an eine Seitenstromfilteranlage im Becken des Turms eingebaut.





Wasserbehandlungsgeräte

Geräte zur Kontrolle der Wasserbehandlung sind erforderlich, um eine ordnungsgemäße Wasserpflege des Kühlturms sicherzustellen. Dies trägt nicht nur zum Schutz der Komponenten und Füllkörper, zur Kontrolle von Korrosion, Kalkbildung und Fouling bei, es vermeidet auch die Verbreitung schädlicher Bakterien wie Legionellen im Umlaufwasser.



Flansche

Flansche erleichtern **Rohrsystemanschlüsse** vor Ort.



Special needs?

Open cooling towers

Special needs?

Our ongoing R&D investment helps BAC offer you a complete set of solutions for VTL-E cooling towers that meet your needs. Plus, we also cater for extra requirements such as:

Sound control

VTL-E uses a centrifugal fan in a V-design enclosure for better sound-control.

A quieter tower rear for more noise-sensitive areas.

Helping keep it near noiseless:

- Sound attenuators
- Baltiquard drive system

Plume control

Tap into abundant BAC plume control experience. For the VTL-E line, we offer <u>plume abatement coils</u> with <u>reduced plume</u>.

Check out our <u>BAC plume visualization software</u> for insight into **how**your cooling equipment will plume before installation. Helping you choose the best and most effective plume abatement solution.



Water savings

You need water for evaporative cooling. At BAC, however, we offer acclaimed and advanced water saving technologies. Helping in this aim are:

- Electric water level control package
- Water treatment equipment
- Sump sweeper piping
- Two-way valve control

BAC boasts a **complete water saving product range** for unrivalled water saving AND exceptional thermal efficiency, thanks to water saving technology. Hybrid wet/dry cooling towers are: <u>HXI</u>, <u>HFL</u>, <u>TrilliumSeries</u> coolers.

Energy saving

VTL-E uses evaporative cooling technology for lower operating temperatures than other cooling methods. With the following options, reduce energy costs still further:

- Baltiquard drive system
- Thermostat

Enhanced hygiene and water care

Water circulates in evaporative cooling towers and it is important to avoid excessive accumulation of dissolved solids. The following options help keep your cooling tower clean:

- Remote sump connection
- Water treatment equipment
- Sump sweeper piping
- Clean out port
- Filters

To control biological growth and scale formation, the water quality of the circulated water should be checked regularly. <u>Water quality guidelines</u> can be found in the <u>Knowledge center</u> of the website.



Year-round reliable operation

Inspect and maintain your cooling tower and protect it against extreme weather for year-round reliability. The options below help keep your cooling tower running smoothly and reliably and facilitate maintenance.

- Remote sump connection
- Water treatment equipment
- Sump sweeper piping
- Clean out port
- Filters
- Electric water level control package

Do you too want to benefit from the above solutions? Contact your <u>local BAC representative</u> for more information.



VTL-E 039G-137M

Offene Kühltürme

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

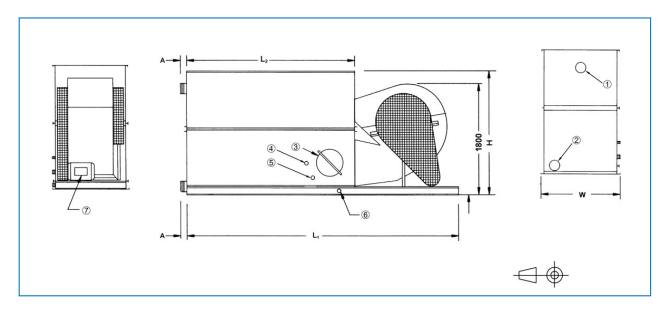
- 1. Alle Anschlüsse bis maximal 100 mm sind Gewindestutzen. Bei Anschlüssen von 100 mm und größer handelt es sich um Schweißstutzen.
- 2. Der Leistungsbedarf des Lüfters bezieht sich auf 0 Pa externe statische Pressung. Für einen Betrieb gegen eine externe statische Pressung bis zu 125 Pa, wenden Sie sich wegen Motorgröße und Lage an Ihre BAC Balticare-Vertretung.
- 3. Frischwasser-, Überlauf-, Ansaug- und Entleerungsanschlüsse sowie die Zugangstür sind auch gegenüber der abgebildeten Anschlussseite möglich. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihre BAC-Vertretung.
- 4. Die Gerätehöhe ist als ca. Wert angegeben; die genaue Höhe finden Sie auf der verbindlichen Maßzeichnung.
- 5. Die angegebenen Versand-/Betriebsgewichte gelten für Geräte ohne Zubehör wie Schalldämpfer, Ausblashauben, usw. Auf den werkseitigen Maßzeichnungen sehen Sie die zusätzlich hinzugefügten Gewichte und das schwerste zu hebende Teil.

VTL-E Kühlturmleistung bei Standardbedingungen

Last update: 01/06/2023

VTL-E 039G-137M





1. Wassereintritt; 2. Wasseraustritt; 3. Zugangstür; 4. Frischwasser; 5. Überlauf ND50; 6. Ablauf ND50; 7. Lüftermotor. Der Überlaufanschluss ist bei den Modellen VTL-E 086-L, VTL-E 094-M und VTL-E 103-K bis VTL-E 137-M 80 cm.

Modell		Gewichte (kg)				ngen (mm)		Luft-	Lüfter-	Flüssigk	Flüssigk	Frischwa
	Betriebs gewicht (kg)	Transpor tgewicht (kg)	Schwerst es Bauteil (kg)	L1	L2	W	н	menge (m³/s)	motor (kW)	eitseintri tt ND (mm)	eitaustrit t ND (mm)	sser ND (mm)
VTL- E 039-G	1200	720	720	3350	1820	1250	1560	7.0	(1x) 2.2	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 045-H	1230	750	750	3350	1820	1250	1560	8.0	(1x) 4.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 051-G	1279	799	799	3350	1820	1250	1990	6.3	(1x) 2.2	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 059-H	1290	810	810	3350	1820	1250	1990	7.3	(1x) 4.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 066-J	1320	840	840	3350	1820	1250	1990	8.1	(1x) 5.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 072-K	1330	850	850	3350	1820	1250	1990	8.8	(1x) 7.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 056-G	1369	889	889	3350	1820	1250	2480	5.632	(1x) 2.2	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 065-H	1380	900	900	3350	1820	1250	2480	6.625	(1x) 4.0	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 073-J	1401	921	921	3350	1820	1250	2480	7.537	(1x) 5.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 079-K	1410	930	930	3350	1820	1250	2480	8.3	(1x) 7.5	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 25
VTL- E 058-G	1688	978	978	4560	2730	1250	1990	7.149	(1x) 2.2	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25
VTL- E 067-H	1699	989	989	4560	2730	1250	1990	8.48	(1x) 4.0	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25
VTL- E 076-J	1720	1010	1010	4560	2730	1250	1990	9.7	(1x) 5.5	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25
VTL- E 082-K	1740	1030	1030	4560	2730	1250	1990	10.6	(1x) 7.5	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25
VTL- E 092-L	1773	1063	1063	4560	2730	1250	1990	11.78 9	(1x) 11.0	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25
VTL- E 066-G	1809	1099	1099	4560	2730	1250	2480	6.647	(1x) 2.2	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25
VTL- E 078-H	1820	1110	1110	4560	2730	1250	2480	8.007	(1x) 4.0	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25
VTL- E 088-J	1841	1131	1131	4560	2730	1250	2480	9.109	(1x) 5.5	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 25



Second S									1		1	1	
O95-K VTL	VTL-	1850	1140	1140	4560	2730	1250	2480	10.0	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
VTL- 1883	1									7.5	150	150	25
E 107-L 1903 1193 1193 4560 2730 1250 2480 12.59 (1x) (1002	1172	1172	4560	2720	1250	2490	11 26	(1×)	(1)	(1)	/4×\
107-L 1903 1193 1193 4560 2730 1250 2480 12.59 6 15.0 150 150 25 117-M 2008 1078 1078 5480 3650 1250 1560 11.11 (1x) (1x) (1x) (1x) E		1003	11/3	11/3	4560	2/30	1250	2400	11.36				
VTL- 1903	1									11.0	130	130	25
Facility		1903	1193	1193	4560	2730	1250	2480	12 59	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
117-M	1	1000	1100	1100	4000	2700	1200	2-700	1				
VTL- E C C C C C C C C C	1												-
The color of the		2008	1078	1078	5480	3650	1250	1560	11.11	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
VTL- E													
E													
O77-K	VTL-	2017	1087	1087	5480	3650	1250	1560	12.32	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
VTL-										7.5	150	150	25
E													
086-L		2050	1120	1120	5480	3650	1250	1560	14.0				
VTL-ED 994-M (1) 2060 (1) 1130 (1) 5480 (1) 3650 (1) 1250 (1) 1560 (1) 15.4 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x)										11.0	150	150	25
E													
O94-M		2060	1130	1130	5480	3650	1250	1560	15.4				
VTL-ED (141) ED (150) 2141										15.0	150	150	25
E 094-J 2150 1220 5480 3650 1250 1990 11.8 (1x) (04.44	4044	4044	F400	2050	4050	4000	40.70	(4)	(4)	(4)	(4)
O94-J C		2141	1211	1211	5460	3650	1250	1990	1				
VTL-ED 103-K 2150 1220 1220 5480 3650 1250 1990 11.8 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x)									3	5.5	150	150	25
E 103-K 2180 1250 1250 5480 3650 1250 1990 13.3 (1x) (2150	1220	1220	5480	3650	1250	1990	11.8	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
103-K		2.00	1220	1220	0400	0000	1200	1000	11.0				
VTL-EDITION 2180 EDITION 1250 EDITION </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> -</td>													-
E 116-L 25 VTL- E 2190 1260 1260 5480 3650 1250 1990 14.5 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) VTL- E 2278 1348 1348 5480 3650 1250 2480 10.21 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) VTL- E 2287 1357 1357 5480 3650 1250 2480 11.19 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) VTL- E 2320 1390 1390 5480 3650 1250 2480 12.8 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) E 126-L 2330 1400 1400 5480 3650 1250 2480 13.6 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) E 126-L 150 150 150 25		2180	1250	1250	5480	3650	1250	1990	13.3	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
VTL-E 2190 1260 5480 3650 1250 1990 14.5 (1x) (1x) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
E 126-M 15.0 150 150 25 VTL- E 2278 1348 1348 5480 3650 1250 2480 10.21 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) VTL- E 2287 1357 1357 5480 3650 1250 2480 11.19 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) VTL- E 2320 1390 1390 5480 3650 1250 2480 12.8 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) E 126-L 1400 1400 5480 3650 1250 2480 13.6 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) E 126-L 150 150 150 25	116-L												
VTL-EDITION Label No. 1 Label No. 2	VTL-	2190	1260	1260	5480	3650	1250	1990	14.5	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
VTL-EDITION 2278 big 1348 1348 big 1348 5480 big 1360 3650 big 1250 big 1250 2480 big 10.21 big 1250 big 150 big 1										15.0	150	150	25
E 102-J VTL- 2287 1357 1357 5480 3650 1250 2480 11.19 (1x) (1x) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
VTL- E 111-K 2320 1390 1390 1390 5480 3650 1250 2480 1250 2480 11.0 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x)		2278	1348	1348	5480	3650	1250	2480	1				
VTL-EDITION 2287 1357 1357 5480 3650 1250 2480 11.19 (1x)									2	5.5	150	150	25
E 111-K 11 7.5 150 150 25 VTL- E 126-L 1390 1390 5480 3650 1250 2480 12.8 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x)		0007	4057	4057	F 400	0050	4050	0.400	11.10	(4)	(4)	(4)	(4)
111-K 2320 1390 1390 5480 3650 1250 2480 12.8 (1x) (1x) <t< td=""><td></td><td>2287</td><td>135/</td><td>135/</td><td>5480</td><td>3650</td><td>1250</td><td>2480</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		2287	135/	135/	5480	3650	1250	2480	1				
VTL-E 2320 1390 1390 5480 3650 1250 2480 12.8 (1x) (1x) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>7.5</td><td>150</td><td>150</td><td>25</td></t<>									1	7.5	150	150	25
E 126-L VTL- 2330 1400 5480 3650 1250 2480 13.6 (1x) (1x) 15.0 150 25 15.0 150 15.0 150 25		2320	1390	1390	5480	3650	1250	2480	12.8	(1v)	(1v)	(1v)	(1v)
126-L VTL- 2330 1400 1400 5480 3650 1250 2480 13.6 (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) (1x) 25		2320	1390	1390	3400	3030	1250	2400	12.0				
VTL- 2330 1400 1400 5480 3650 1250 2480 13.6 (1x) (1x) (1x) (1x) E 15.0 150 150 25										11.0	130	130	25
E 15.0 150 25		2330	1400	1400	5480	3650	1250	2480	13.6	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
	137-M												



VTL-E 113J-272P

Offene Kühltürme

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

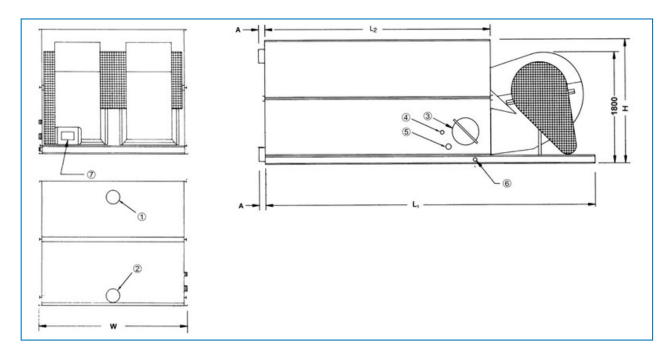
Allgemeine Hinweise

- 1. Alle Anschlüsse bis maximal 100 mm sind Gewindestutzen. Bei Anschlüssen von 100 mm und größer handelt es sich um Schweißstutzen.
- 2. Der Leistungsbedarf des Lüfters bezieht sich auf 0 Pa externe statische Pressung. Für einen Betrieb gegen eine externe statische Pressung bis zu 125 Pa, wenden Sie sich wegen Motorgröße und Lage an Ihre BAC Balticare-Vertretung.
- 3. Frischwasser-, Überlauf-, Ansaug- und Entleerungsanschlüsse sowie die Zugangstür sind auch gegenüber der abgebildeten Anschlussseite möglich. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihre BAC-Vertretung.
- 4. Die Gerätehöhe ist als ca. Wert angegeben; die genaue Höhe finden Sie auf der verbindlichen Maßzeichnung.
- 5. Die angegebenen Versand-/Betriebsgewichte gelten für Geräte ohne Zubehör wie Schalldämpfer, Ausblashauben, usw. Auf den werkseitigen Maßzeichnungen sehen Sie die zusätzlich hinzugefügten Gewichte und das schwerste zu hebende Teil.

VTL-E Kühlturmleistung bei Standardbedingungen

Last update: 01/06/2023

VTL-E 113J-272P



1. Wassereintritt; 2. Wasseraustritt; 3. Zugangstür; 4. Frischwasser; 5. Überlauf ND80; 6. Ablauf ND50; 7. Lüftermotor.

Modell		Gewichte (kg)				ngen (mm)		Luft-	Lüfter-	Flüssigk	Flüssigk	Frischwa
	Betriebs gewicht (kg)	Transpor tgewicht (kg)	Schwerst es Bauteil (kg)	L1	L2	W	н	menge (m³/s)	motor (kW)	eitseintri tt ND (mm)	eitaustrit t ND (mm)	sser ND (mm)
VTL- E 113-J	2958	1518	1518	4560	2730	2400	1560	15.79 8	(1x) 5.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 124-K	2967	1527	1527	4560	2730	2400	1560	17.51 7	(1x) 7.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 139-L	3000	1560	1560	4560	2730	2400	1560	19.9	(1x) 11.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 152-M	3010	1570	1570	4560	2730	2400	1560	21.6	(1x) 15.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 162-N	3049	1609	1609	4560	2730	2400	1560	23.24	(1x) 18.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 139-J	3058	1628	1628	4560	2730	2400	1990	14.92 5	(1x) 5.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 152-K	3067	1637	1637	4560	2730	2400	1990	16.54 9	(1x) 7.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 171-O	3071	1631	1631	4560	2730	2400	1560	24.62	(1x) 22.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 171-L	3100	1670	1670	4560	2730	2400	1990	18.8	(1x) 11.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 185-M	3170	1740	1740	4560	2730	2400	1990	20.4	(1x) 15.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 198-N	3190	1760	1760	4560	2730	2400	1990	21.8	(1x) 18.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 209-O	3200	1770	1770	4560	2730	2400	1990	23.0	(1x) 22.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 149-J	3279	1849	1849	4560	2730	2400	2480	13.88 8	(1x) 5.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 164-K	3288	1858	1858	4560	2730	2400	2480	15.39 9	(1x) 7.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 186-L	3321	1891	1891	4560	2730	2400	2480	17.62 3	(1x) 11.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 201-M	3341	1911	1911	4560	2730	2400	2480	19.31 2	(1x) 15.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 215-N	3380	1950	1950	4560	2730	2400	2480	20.8	(1x) 18.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 227-O	3400	1970	1970	4560	2730	2400	2480	22.0	(1x) 22.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40



VTL- E	3919	1999	1999	5480	3650	2400	1990	20.24	(1x) 11.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
183-L VTL-	3939	2019	2019	5480	3650	2400	1990	22.28	(1x)	(1x)	(1x)	(1x)
E 200-M									15.0	200	200	40
VTL- E 214-N	3978	2058	2058	5480	3650	2400	1990	23.90 6	(1x) 18.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 225-O	4000	2080	2080	5480	3650	2400	1990	25.5	(1x) 22.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 204-L	4051	2151	2151	5480	3650	2400	2480	19.68	(1x) 11.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 222-M	4071	2171	2171	5480	3650	2400	2480	21.48 9	(1x) 15.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 245-P	4080	2180	2180	5480	3650	2400	1990	27.8	(1x) 30.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 238-N	4110	2210	2210	5480	3650	2400	2480	23.4	(1x) 18.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 250-O	4274	2374	2374	5480	3650	2400	2480	24.44 6	(1x) 22.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
VTL- E 272-P	4310	2410	2410	5480	3650	2400	2480	26.8	(1x) 30.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40



Schalldämpfer HD

Offene Kühltürme

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

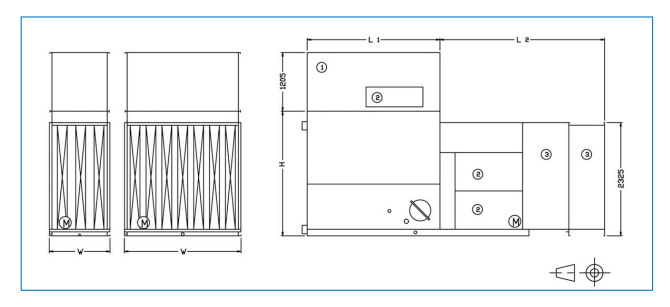
- 1. Alle Anschlüsse bis maximal 100 mm sind Gewindestutzen. Bei Anschlüssen von 100 mm und größer handelt es sich um Schweißstutzen.
- 2. Der Leistungsbedarf des Lüfters bezieht sich auf 0 Pa externe statische Pressung. Für einen Betrieb gegen eine externe statische Pressung bis zu 125 Pa, wenden Sie sich wegen Motorgröße und Lage an Ihre BAC Balticare-Vertretung.
- 3. Frischwasser-, Überlauf-, Ansaug- und Entleerungsanschlüsse sowie die Zugangstür sind auch gegenüber der abgebildeten Anschlussseite möglich. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihre BAC-Vertretung.
- 4. Die Gerätehöhe ist als ca. Wert angegeben; die genaue Höhe finden Sie auf der verbindlichen Maßzeichnung.
- 5. Die angegebenen Versand-/Betriebsgewichte gelten für Geräte ohne Zubehör wie Schalldämpfer, Ausblashauben, usw. Auf den werkseitigen Maßzeichnungen sehen Sie die zusätzlich hinzugefügten Gewichte und das schwerste zu hebende Teil.

VTL-E Kühlturmleistung bei Standardbedingungen

Last update: 01/06/2023

Schalldämpfer HD





1. Abluftschalldämpfer, 2. Zugangstür, 3. Zuluftschalldämpfer; W & H = Gerätehöhe und -breite (siehe technische Daten).



Modell	Abmessun	gen (mm)	Gewichte (kg)					
	L2	L	Lufteintritt	Luftaustritt	Gesamt			
VTL-E 039 G - 079 K	3125	1820	655	235	890			
VTL-E 076 J - 095 K	3375	2730	660	315	975			
VTL-E 086 L - 137 M	3375	3650	660	385	1045			
VTL-E 139 L - 227 O	3375	2730	980	500	1480			
VTL-E 225 O - 272 P	3375	3650	980	605	1585			



Schalldämpfer HS

Offene Kühltürme

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

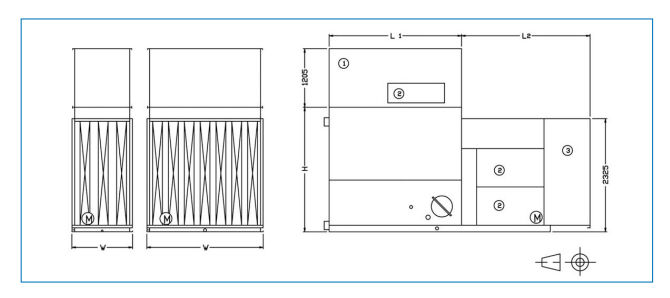
- 1. Alle Anschlüsse bis maximal 100 mm sind Gewindestutzen. Bei Anschlüssen von 100 mm und größer handelt es sich um Schweißstutzen.
- 2. Der Leistungsbedarf des Lüfters bezieht sich auf 0 Pa externe statische Pressung. Für einen Betrieb gegen eine externe statische Pressung bis zu 125 Pa, wenden Sie sich wegen Motorgröße und Lage an Ihre BAC Balticare-Vertretung.
- 3. Frischwasser-, Überlauf-, Ansaug- und Entleerungsanschlüsse sowie die Zugangstür sind auch gegenüber der abgebildeten Anschlussseite möglich. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihre BAC-Vertretung.
- 4. Die Gerätehöhe ist als ca. Wert angegeben; die genaue Höhe finden Sie auf der verbindlichen Maßzeichnung.
- 5. Die angegebenen Versand-/Betriebsgewichte gelten für Geräte ohne Zubehör wie Schalldämpfer, Ausblashauben, usw. Auf den werkseitigen Maßzeichnungen sehen Sie die zusätzlich hinzugefügten Gewichte und das schwerste zu hebende Teil.

VTL-E Kühlturmleistung bei Standardbedingungen

Last update: 01/06/2023

Schalldämpfer HS





1. Abluftschalldämpfer, 2. Zugangstür, 3. Zuluftschalldämpfer; W & H = Gerätehöhe und -breite (siehe technische Daten).



Modell	Abmessun	gen (mm)	Gewichte (kg)					
	L2	L	Lufteintritt	Luftaustritt	Gesamt			
VTL-E 039 G - 079 K	2390	1820	460	215	675			
VTL-E 076 J - 095 K	2640	2730	465	295	760			
VTL-E 086 L - 137 M	2640	3650	465	365	830			
VTL-E 139 L - 227 O	2640	2730	665	465	1130			
VTL-E 225 O - 272 P	2640	3650	665	565	1230			



Schalldämpfer VS

Offene Kühltürme

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

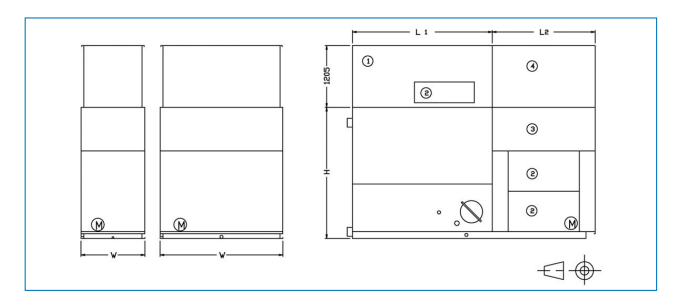
- 1. Alle Anschlüsse bis maximal 100 mm sind Gewindestutzen. Bei Anschlüssen von 100 mm und größer handelt es sich um Schweißstutzen.
- 2. Der Leistungsbedarf des Lüfters bezieht sich auf 0 Pa externe statische Pressung. Für einen Betrieb gegen eine externe statische Pressung bis zu 125 Pa, wenden Sie sich wegen Motorgröße und Lage an Ihre BAC Balticare-Vertretung.
- 3. Frischwasser-, Überlauf-, Ansaug- und Entleerungsanschlüsse sowie die Zugangstür sind auch gegenüber der abgebildeten Anschlussseite möglich. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihre BAC-Vertretung.
- 4. Die Gerätehöhe ist als ca. Wert angegeben; die genaue Höhe finden Sie auf der verbindlichen Maßzeichnung.
- 5. Die angegebenen Versand-/Betriebsgewichte gelten für Geräte ohne Zubehör wie Schalldämpfer, Ausblashauben, usw. Auf den werkseitigen Maßzeichnungen sehen Sie die zusätzlich hinzugefügten Gewichte und das schwerste zu hebende Teil.

VTL-E Kühlturmleistung bei Standardbedingungen

Last update: 01/06/2023

Schalldämpfer VS





1. Abluftschalldämpfer, 2. Zugangstür, 3. Zuluftschalldämpfer; 4. Plenum; W & H = Gerätehöhe und -breite (siehe technische Daten).



Modell	Abmessun	gen (mm)	Gewichte (kg)					
	L2	L	Lufteintritt	Luftaustritt	Gesamt			
VTL-E 039 G - 079 K	2010	1820	N.A.	N.A.	725			
VTL-E 076 J - 095 K	2010	2730	N.A.	N.A.	830			
VTL-E 086 L - 137 M	2010	3650	N.A.	N.A.	915			
VTL-E 139 L - 227 O	2010	2730	N.A.	N.A.	1205			
VTL-E 225 O - 272 P	2010	3650	N.A.	N.A.	1310			