



## Previous generation products

### 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. Das Betriebsgewicht gilt für den Turm bei Wasserstand im Kaltwasserbecken bis Überlauf. Falls ein niedrigeres Betriebsgewicht für die Erfüllung der Designanforderungen erforderlich ist, kann Ihnen Ihre BAC-Vertretung weiterhelfen.
2. Die Höhen gelten für Geräte mit Riemenantrieb mit Ausnahme der Modelle mit einem Motor mit 55 kW und mehr, bei denen ein Getriebe Standard ist (= S3-D970 L, S3-D1056 L, S3-D1132 L, S3-D1213 L und S3D-1301 L).
3. Modelle mit Motoren von 22 bis 45 kW werden mit einem optionalen Getriebe geliefert und können bis zu 190 mm höher als abgebildet sein.
4. Modelle mit einem optionalen flüsterleisen Lüfter können bis zu 1.000 mm höher als abgebildet sein.
5. Modelle mit einem optionalen Auslasszylinder können bis zu 1500 mm höher sein.
6. Zuluftschalldämpfer werden für Einzellengeräte installiert geliefert. Wenden Sie sich bei 2 oder mehr Zellen an das Werk.

**Last update:** 01/11/2024

### Schalldämpfer S3000D-728L-1301L



1. Zuluftschalldämpfer; 2. Abluftschalldämpfer



Modell	Abmessungen (mm)			Luft- austritt	Gewichte (kg)	
	A	B	Ht		Gewicht Unterer Zuluftschalldämpfer (beide) (2) (3) (kg)	Gewicht Oberer Zuluftschalldämpfer (beide) (2) (3) (kg)
S3E 8518-07M/H	0	0	3800	9999	0	0
S3E 8518-07N/H	0	0	3800	9999	0	0
S3E 8518-07O/H	0	0	3800	9999	0	0
S3E 8518-07P/H	0	0	3800	9999	0	0
S3E 1222-10S/H	3600	994	6144	480	270	640
S3E 1222-10P/H	3600	994	6104	480	270	640
S3E 1222-10Q/H	3600	994	6104	480	270	640
S3E 1222-10R/H	3600	994	6104	480	270	640
S3E 1222-12P/H	3600	1807	7730	480	500	640
S3E 1222-12Q/H	3600	1807	7730	480	500	640
S3E 1222-12R/H	3600	1807	7730	480	500	640
S3E 1222-12S/H	3600	1807	7730	480	500	640
S3E 1222-13P/H	0	0	6370	9999	0	0
S3E 1222-13Q/H	0	0	6370	9999	0	0
S3E 1222-13R/H	0	0	6370	9999	0	0
S3E 1222-13S/H	0	0	6370	9999	0	0
S3E 1222-14T/H	3600	2213	8988	500	500	750
S3E 1222-14P/H	3600	2213	8950	500	500	750
S3E 1222-14Q/H	3600	2213	8950	500	500	750
S3E 1222-14R/H	3600	2213	8950	500	500	750
S3E 1222-14S/H	3600	2213	8950	500	500	750
S3E 1424-12Q/H	4245	1807	7730	570	580	750
S3E 1424-12R/H	4245	1807	7730	570	580	750
S3E 1424-12S/H	4245	1807	7730	570	580	750
S3E 1424-12T/H	4245	1807	7822	570	580	750
S3E 1424-13Q/H	0	0	6420	9999	0	0
S3E 1424-13R/H	0	0	6420	9999	0	0
S3E	0	0	6420	9999	0	0



<b>1424-13S/H</b>						
<b>S3E</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6420</b>	<b>9999</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1424-13T/H</b>						
<b>S3E</b>	<b>4245</b>	<b>2213</b>	<b>8950</b>	<b>570</b>	<b>710</b>	<b>880</b>
<b>1424-14Q/H</b>						
<b>S3E</b>	<b>4245</b>	<b>2213</b>	<b>8950</b>	<b>570</b>	<b>710</b>	<b>880</b>
<b>1424-14R/H</b>						
<b>S3E</b>	<b>4245</b>	<b>2213</b>	<b>8950</b>	<b>570</b>	<b>710</b>	<b>880</b>
<b>1424-14S/H</b>						
<b>S3E</b>	<b>4245</b>	<b>2213</b>	<b>8950</b>	<b>570</b>	<b>710</b>	<b>880</b>
<b>1424-14T/H</b>						