



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-240L-725L



1. Zuluftschalldämpfer; 2. Abluftschalldämpfer



Modell	Abmessungen (mm)			Gewichte (kg)	
	A	B	Ht	Luft- austritt	Luft- eintritt
S3E 8518-05L/H	2585	1715	4555	350	340
S3E 8518-05M/H	2585	1715	4555	350	340
S3E 8518-06L/H	2585	2121	5368	350	420
S3E 8518-06M/H	2585	2121	5368	350	420
S3E 8518-06N/H	2585	2121	5368	350	420
S3E 8518-06O/H	2585	2121	5558	350	420
S3E 1020-06M/H	2980	2121	5368	400	480
S3E 1020-06N/H	2980	2121	5368	400	480
S3E 1020-06O/H	2980	2121	5558	400	480
S3E 1020-07M/H	2980	2527	6180	400	577
S3E 1020-07N/H	2980	2527	6180	400	577
S3E 1020-07O/H	2980	2527	6370	400	577
S3E 1020-07P/H	2980	2527	6370	400	577
S3E 1222-06M/H	3600	2121	5558	460	580
S3E 1222-06N/H	3600	2121	5558	460	580
S3E 1222-06O/H	3600	2121	5558	460	580
S3E 1222-07N/H	3600	2527	6370	460	690
S3E 1222-07O/H	3600	2527	6370	460	690
S3E 1222-07P/H	3600	2527	6370	460	690
S3E 1222-07Q/H	3600	2527	6370	460	690
S3E 1222-07R/H	3600	2527	6370	460	690
S3E 1424-07O/H	4245	2527	6370	550	810
S3E 1424-07P/H	4245	2527	6370	550	810
S3E 1424-07Q/H	4245	2527	6370	550	810
S3E 1424-07R/H	4245	2527	6412	550	810