Problem	Ursache	Lösung	
Der Motor läuft, aber die Saug- leistung ist gering	Loch im Schlauch	Schlauch ersetzen	
	Filter verstopft	Filter reinigen/austauschen	
	Obere Abdeckung gelöst	Einstellen	
	Schmutz in der Klappe	Klappe reinigen	
	Defekte Dichtungen	Betroffenen Dichtungen ersetzen	
Staub wird aus Motor ausgebla- sen	Falsch montiertes oder beschädigtes Filtersystem	Filter anpassen/austauschen	
Ungewöhnliche Geräusche		Kundendienst beauftragen	

Transport, Lagerung und Entsorgung

Transport des Gerätes

- Vergewissern Sie sich vor dem Transport des Gerätes, dass der Longopac Beutel leer ist
- Vergewissern Sie sich, dass der Longopac Beutel während des Transports am Gerät angebracht ist.
- Benutzen Sie vorsichtshalber Rampen oder Winden zum Anheben des Staubabsaugers. Holen Sie sich Hilfe, wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie schwere Geräte anheben sollen.
- Achten Sie beim Transport des Produkts darauf, dass dieses gesichert ist und weder beschädigt wird noch Unfälle verursacht.
- Verriegeln Sie die Laufrollen ordnungsgemäß.
- Wenn möglich, führen Sie den Transport des Gerätes bei guten Wetterbedingungen durch.
- Wenn möglich, transportieren Sie das Gerät in einem geschlossenen Fahrzeug.
- Raum, sodass sie für Kinder und Unbefugte unzugänglich ist.

 So entsorgen Sie das Gerät

Feuchtigkeit aus.

Setzen Sie das Gerät weder Regen noch

Verriegeln Sie die Laufrollen ordnungsgemäß.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

trockenen Bereich ohne Frost oder übermäßige

Lagern Sie das Gerät und die Ausrüstung in einem

Lagern Sie die Ausrüstung in einem verschlossenen

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Wenn Sie das Produkt nicht mehr benutzen, senden Sie es an einen Händler oder entsorgen Sie es bei einer Recyclingstelle.

Lagerung des Produktes

 Das Gerät muss geschützt in geschlossenen Räumen aufbewahrt werden.

Technische Angaben

Technische Daten

Daten	S 13 [220 - 230 V]	S 26 [220 - 230 V]	S 36 [220 - 230 V]	S 13 [110 - 120 V]	S 26 [110 - 120 V]
Nennspannung (ein- phasig), V	220 - 230	220 - 230	220 - 230	110 - 120	110 - 120
Frequenz, Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60

12 896 - 004 - 25.09.2019

Daten	S 13 [220 - 230 V]	S 26 [220 - 230 V]	S 36 [220 - 230 V]	S 13 [110 - 120 V]	S 26 [110 - 120 V]	
Leistung (max.), kW (PS)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	
Stromstärke (max.), A	5	9	14	8	16	
Luftstrom (max.), m³/h (cfm)	200 (118)	400 (236)	600 (354)	219 (129)	438 (258)	
Sauger (max.), kPa (psi)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)	24 (3,5)	24 (3,5)	
Länge des Haupt- schlauchs, m	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)	4 (13)	7,5 (25)	
Durchmesser Haupt- schlauch, mm	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)	38 (1,5)	51 (2)	
Einlassdurchmesser, mm	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)	38 (1,5)	63 (2,5)	
Zusatzsteckdose	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	
Max. Leistung Zu- satzsteckdose, W	1200	N/A	N/A	N/A	N/A	
Vorfilter, % bei 1 µm	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
Vorfilter-Bereich, m ²	16	3 (32)	4,5 (48)	16	3 (32)	
HEPA-Filter99,99 % bei 0,3 µm	1	2	3	1	2	
Gesamtfläche HEPA- Filter, m²	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)	1,2 (13)	2,4 (26)	
Staubauffangsystem, Art	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac	
Filter-Reinigungsme- chanismus	Jet Pulse					
Abmessungen (LxBxH), mm	680X400x1100 (26x15,8x43,3)	756X546x1275 (29x21,5x50,2)	830X620x1500 (32,5x24,5x60)	680X400x1100 (26x15,8x43,3)	756X546x1275 (29x21,5x50,2)	
Gewicht, kg	29 (66)	47 (105)	63 (140)	29 (66)	47 (105)	
Schallleistungspegel, L _{WA} gemessen, dB(A) ¹	87,3	92,4	99,9	87,3	92,4	
Schalldruckpegel L _{PA} am Ohr des Bedie- ners, dB(A) ²	76	79,6	84,5	76	79,6	
Vibrationspegel a _h , m/s ² ³	≤2,5					

896 - 004 - 25.09.2019 **13**

¹ Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schallleistung (LWA) gemäß EN 60335-2-69. Unsicherheit KWA 2 dB.

Schalldruckpegel gemäß EN 60335-2-69. Unsicherheit KpA 2 dB.

³ Vibrationspegel gemäß EN 60335-2-69. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s².