

Problem	Ursache	Lösung
Der Motor läuft, aber die Saugleistung 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 ausgeblasen	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.

- Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Verriegeln Sie die Laufrollen ordnungsgemäß.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Lagern Sie das Gerät und die Ausrüstung in einem trockenen Bereich ohne Frost oder übermäßige Hitze.
- Lagern Sie die Ausrüstung in einem verschlossenen Raum, sodass sie für Kinder und Unbefugte unzugänglich ist.

So entsorgen Sie das Gerät

- 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 (einphasig), V	220 - 230	220 - 230	220 - 230	110 - 120	110 - 120
Frequenz, Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60

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.), m ³ /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 Hauptschlauchs, m	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)	4 (13)	7,5 (25)
Durchmesser Hauptschlauch, 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 Zusatzsteckdose, 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-Filter 99,99 % bei 0,3 µm	1	2	3	1	2
Gesamtfläche HEPA-Filter, m ²	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)	1,2 (13)	2,4 (26)
Staubauffangsystem, Art	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac
Filter-Reinigungsmechanismus	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse	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)
Schalleistungspegel, L _{WA} gemessen, dB(A) ¹	87,3	92,4	99,9	87,3	92,4
Schalldruckpegel L _{PA} am Ohr des Bedieners, dB(A) ²	76	79,6	84,5	76	79,6
Vibrationspegel a _n , m/s ² ³	≤2,5				

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

² 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.