

Technische Daten

Technische Daten

Daten	DE 110S [UK]	DE 110S [EU/ROW]	DE 110S [AU]	DE 110S [BR]	DE 110 [UK]	DE 110 [EU/ROW]	DE 110 [AU]	DE 110 [BR]	DE 120 [UK]	DE 120 [EU/AU/ROW]
Nennspannung, V	110	220-240			110	220-240			110	220-240
Phase	1									
Frequenz, Hz	50-60									
Maximale Leistung, W	900				1100				2.200	
Maximaler Strom, A	7,5	4			9,5	5			19	10
Maximaler Luftstrom Turbine, m ³ /h/cfm	200/18	215/127			225/32	240/141			450/65	480/283
Maximaler Luftstrom Absauger, m ³ /h/cfm	170/00	180/106			195/15	210/124			380/24	410/241
Maximales Vakuum Turbine, kPa/psi/Zoll H ₂ O	20/2,9/80									
Länge des Staubabsaugerschlauchs, m/ft	5,0/16,4								7,5/24,6	
Durchmesser des Staubabsaugerschlauchs mm/Zoll	38/1,5								51/2,0	
Zusatzsteckdose	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	
Maximallast der Zusatzsteckdose, W	N/A	2300	1200	N/A	N/A	2300	1200	N/A	N/A	
Gesamtnennleistung, W	N/A	3200	2100	N/A	N/A	3400	2300	N/A	N/A	
Vorfilter-Bereich, m ² /ft ²	1,4/15,4								2,7/29,5	
Filtereffizienz HEPA	HEPA 13									
Gesamtfläche HEPA, m ² /ft ²	1,2/12,7								2,4/25,4	
Staubauffangsystem, Art	Longopac									
Filter-Reinigungsmechanismus	Jet Pulse									
Abmessungen, L×B×H, mm/Zoll	670×400×1000/26,4×15,7×39,4								815×542×1125/32,1×21,3×44,3	
Gewicht, kg/lbs	25/55								39/86	

Daten	DE 110S [UK]	DE 110S [EU/ROW]	DE 110S [AU]	DE 110S [BR]	DE 110 [UK]	DE 110 [EU/ROW]	DE 110 [AU]	DE 110 [BR]	DE 120 [UK]	DE 120 [EU/AU/ROW]
Schallleistungspegel, L _{WA} gemessen, dB (A) ⁴	92,2								97,3	
Schalldruckpegel L _{PA} am Ohr des Bedieners, dB (A) ⁵	77								81,6	
Vibrationspegel a _h , m/s ² ⁶	≤2,5									
Schutzart	IP54								IP55	
Netzanschluss (Typ)	IEC 60309 100V 16A	Schuko CEE 7/7	AS/NZ S 3112 10A/N BR 14136 10A	AS/NZ S 3112 10A/N BR 14136 10A	IEC 60309 100V 16A	Schuko CEE 7/7	AS/NZ S 3112 10A/N BR 14136 10A	AS/NZ S 3112 10A/N BR 14136 10A	2P+G 4H 32A 110V	Schuko CEE 7/7/AS/NZS 3112 10A

Integrierte Konnektivität

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur für Geräte mit integrierter Konnektivität.

BLE-Technologie-Frequenzband	
Frequenzbänder für das Werkzeug, GHz	2,402-2,480
Maximale Funkfrequenz-Leistung, dBm/mW	4/2,5

⁴ Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schallleistung (LWA) gemäß IEC/EN 60335-2-69. Unsicherheit Kwa 2dB.

⁵ Schalldruckpegel gemäß IEC/EN 60335-2-69. Unsicherheit KPA 2 dB

⁶ Vibrationspegel gemäß IEC/EN 60335-2-69. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s².