

Technische Daten und Ausstattung

T 15/1

T 15/1 Hepa

- Integrierte Zubehöraufbewahrung
- Integrierte Netzkabel-/Schlauchaufnahme
- Comfort-Krümmmer

- Highflex-Kabel
- Comfort-Krümmmer
- HEPA-Filter

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	244 / 24,4	244 / 24,4
Behälterinhalt	l	15	15
Max. Aufnahmeleistung	W	1300	1300
Standard-Nennweite	mm	32	32
Kabellänge	m	15	15
Schalldruckpegel	dB (A)	59	59
Leistung Bürstenmotor	W	–	–
Gewicht	kg	8	8
Abmessungen (L x B x H)	mm	406 x 320 x 434	406 x 320 x 434

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Teleskopsaugrohr		■	■
Filtertüte		Vlies	Vlies
Waschbarer Nylon-Filter (Hauptfilter)		■	■
Umschaltbare Bodendüse	mm	285	285
Elektrobürste	mm	–	–
Bestell-Nr.		1.355-200.0	1.355-235.0
Preis in €*		319,00	345,00

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

T 15/1 + ESB 28

T 15/1 Hepa + ESB 28

- Elektrosaugbürste ESB 28
- Integrierte Zubehöraufbewahrung
- Integrierte Netzkabel-/Schlauchaufnahme
- Comfort-Krümmmer

- Elektrosaugbürste ESB 28
- Highflex-Kabel
- HEPA-Filter

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	244 / 24,4	244 / 24,4
Behälterinhalt	l	15	15
Max. Aufnahmeleistung	W	1300	1300
Standard-Nennweite	mm	32	32
Kabellänge	m	15	15
Schalldruckpegel	dB (A)	59	59
Leistung Bürstenmotor	W	–	–
Gewicht	kg	8	8,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	406 x 320 x 434	406 x 320 x 434

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Teleskopsaugrohr		■	–
Filtertüte		Vlies	Vlies
Waschbarer Nylon-Filter (Hauptfilter)		■	■
Umschaltbare Bodendüse	mm	285	–
Elektrobürste	mm	–	280
Bestell-Nr.		1.355-230.0	1.355-242.0
Preis in €*		475,00	499,00

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

 Hochdruck-
reiner

 Wasser-
recycling

 Scheuer-/
Scheuersaug-
maschinen

 Manuelles
Reinigungs-
equipment

 Nass-/Trocken-
sauger,
Trockensauger

 Teppich-
grundreinigung

 Kehr-/
kehrsaug-
maschinen

 Kommunal-
fahrzeuge

 Systemlösung
Trinkwasser

 Fahrzeug-
reinigung

Industrial

Arbeitsschutz

Reinigungsmittel