

Modell 40H

80.02.8580



RONDA® 40H ist ein kleiner kompakter Staubsauger der H-Klasse für den professionellen Einsatz und zum Aufsaugen von gesundheitsschädlichem Staub in kleinen Mengen z.B. in der Baugewerbe und Schadensanierung, bei Schornsteinfeger oder in der Industrie sowie alle anderen Branchen, in denen hohe Anforderungen an das Arbeitsumfeld gestellt werden.

Die Maschine lässt sich, durch ihre bescheidene Größe und niedrige Eigengewicht, sehr einfach von einem Einsatz bis zum nächsten transportieren – sogar ins 5. Stock.

RONDA® 40H ist mit einem dreistufigen Filtersystem ausgestattet. Ein HEPA-Filter (H-14 Medium), der die kleinsten Partikel zurückhält, ein teflonbeschichteter Vorfilter zum Schutz des HEPA-Filters und schließlich ein synthetischer Auffangbeutel.

Bei RONDA® 40H ist die Verwendung des Auffangbeutels vorgeschrieben. Dadurch wird die Leerung zugleich einfach und schnell.

TECHNISCHE DATEN

Blow through Motor	1100	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2550	mmWs
	24	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54	l/Sek.
	194	m³/Std.
Luftstrom gemessen*	37	l/Sek.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel, max.)	7	l
Vorfilter	0,19	m²
HEPA-Filter	0,76	m²
Höhe	565	mm
Breite	410	mm
Länge/Tiefe	410	mm
Gewicht ohne Zubehör	10	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	7,5	m

* Daten des Saugers mit 2,5 m ø32 mm Schlauch

- IFA klassifizierter HEPA-Filter der Staubklasse H (filtert >99,995% bei 0,3 µm)
- Indikator bei Luftdurchfluss im Schlauch <20 m/Sek.
- Gutes Saugvermögen
- Niedriger Schalldruckpegel
- Stabile und ergonomische Gestaltung
- Leicht und kompakt
- Viel Zubehör
- Synthetischer Auffangbeutel

Modell 40H

STANDARDZUBEHÖR:

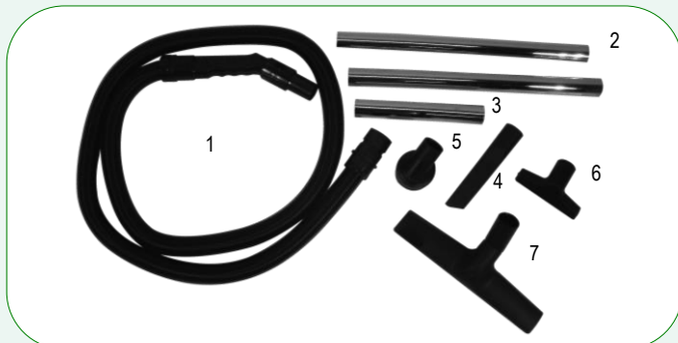
1 Kunststoffschlauch 2,5 m ø32 mm - für ø 50 mm Behälterstutzen	84.54.3202
2 Metallrohr 2 x 0,5 m..... (1 Stück)	80.52.3651
3 Metallrohr 0,2 m	80.52.3620
4 Fugendüse	80.34.3600
5 Runde Bürste	80.34.3601
6 Polsterdüse	80.34.3604
7 Bürstendüse B-360.....	84.38.3612

STANDARDFILTER:

1 Teflonfilter.....	84.67.1100
2 Synthetischer Beutel	84.64.0013
3 HEPA-Filter	84.67.5087

SONDERZUBEHÖR:

1 Mikrovorfilter.....	84.67.2095
-----------------------	------------



Zuletzt bearbeitet: 29.03.23