

Modell 330
80.26.2545


RONDA® 330 ist ein kompakter und sehr robuster Staubsauger mit eingebauter Pumpe mit Niveaufühler für automatischen Start bestimmt für kontinuierlichen Betrieb und Auspumpen der aufgesogenen Flüssigkeit. Die Maschine ist für das Aufsaugen von größeren Mengen von sowohl reinem Wasser als auch schmutzigem Wasser von Überschwemmungen gut geeignet.

Ist zur Beseitigung von Wasserschäden, Entleerung von Fässern, Reinigung von Becken, Lenzen von Kellern, im Baugewerbe usw. perfekt.

RONDA® 330 filtert die aufgesogene Flüssigkeit im Filtersack, und Partikel größer als 0,5 mm werden zurückgehalten, während der Rest weitergepumpt wird. Der Filtersack kann entleert und wieder verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

By-pass Motor A 40	1000	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, Max.	480	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, Max. (je Motor)	2200	mmWs
	21	kPa
- Luftstrom, Max. (je motor)	53	l/Sek.
	191	m³/St.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
* Saugleistung, Max. ((P2) gemäß IEC 60312)	285	W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	-/42	l
Vorfilter	0,34	m²
HEPA-Filter	-	m²
Höhe	815	mm
Breite	440	mm
Länge/Tiefe	425	mm
Gewicht ohne Zubehör	20	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen, Flüssigkeit	30	l
Förderhöhe Pumpe	7,5	m
Wassermenge Pumpe	187	l/Min.
Ablaufstutzen	5/4	Zoll

* Daten des Saugers mit 4 m ø 38 mm Schlauch

- Tauchpumpe aus rostfreiem Stahl
- Handlich, kompakt und leicht transportierbar
- Robustes Fahrgestell
- Leistungsstarker Saugmotor
- Niedriger Schalldruckpegel

Modell 330

STANDARDZUBEHÖR:

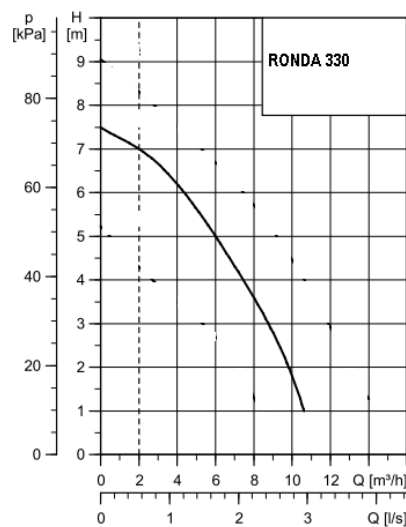
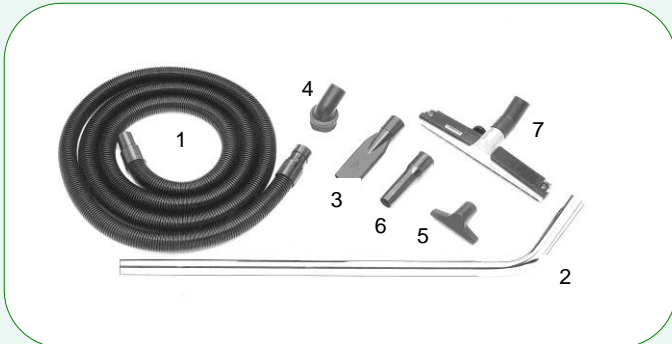
40 mm Handwerkerset.....	80.33.4016
1 Kunststoffschlauch mit Stutzen, 4 m.....	84.54.3809
2 Komplettes Rohr mit Biegung	80.52.2160
3 Fugendüse.....	80.34.4000
4 Runde Bürste.....	80.34.4001
5 Kunststoffadapter.....	80.34.4002
6 Polsterdüse.....	80.34.3604
7 Wasserdüse V-370	84.38.3621

STANDARDFILTER:

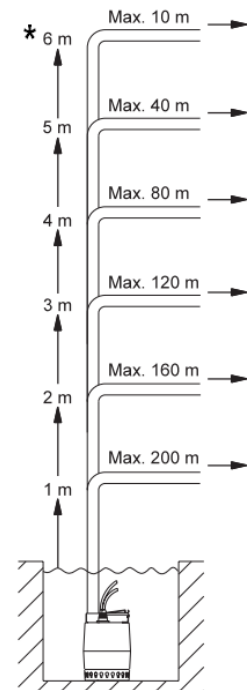
1 Filtersack, #0,5 mm	84.67.4025
-----------------------------	------------

SONDERZUBEHÖR:

Ablaufschlauch, flach \varnothing 32 mm.....	84.54.0004
5/4 Geka Kupplung m/Drehgelenk und Anziehen.....	85.95.4700
5/4 Geka Kupplung m/Drehgelenk (Verbindung von extra Schlauch).....	85.95.0015
Schlauchbinder für d.O.	83.97.4761



* Abhängig von der Belastung (Vakuum) im Sauger, werden 5 - 2,5 m für Vakuum verwendet.



Zuletzt bearbeitet: 04.06.21