Tel. +49 (0)7306 72 444 Fax +49 (0)180 5 37 37 38 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz) auftrag.de@nilfisk.com, www.nilfisk.de

NILFISK

Gewerbesauger

VP300 R HEPA EU

Art. Nr. 107421140

Der VP300 R HEPA EU ist ein Sauger der zu 30% aus recycelten PCR-Kunststoffen gefertigt wird. Zur Herstellung von PCR-Kunststoffen werden Abfälle aus Haushalten, Gewerbe und Industrie über einen Recyclingprozess in Rohmaterial umgewandelt. Somit ist der neue VP300 R besonders nachhaltig. Durch eine bewerte und leistungsstarke Saugturbine mit ihrem angenehmen Arbeitsgeräusch, eignet sich dieser Sauger ideal zum Reinigen von Büroräumen, Hotelzimmern und Ladengeschäften auch während der Betriebszeiten, ohne störend zu wirken.

Technische Daten		
Spannung/ Frequenz	(V/Hz)	220-240/50-60
Aufnahmeleistung	(W)	800
Saugleistung, Rohrende	(W)	215
Luftförderung	(l/s)	25
Unterdruck, Düse	(kPa)	22
Schalldruckpegel IEC/EN 60335-2-69	(dB(A))	62
Filterbeutel-Volumen	(I)	10
Hauptfilterfläche	(cm²)	2400
Netzkabellänge	(m)	10
Abmessungen L x B x H	(mm)	395 x 340 x 390
Gewicht	(kg)	5,5
IP Schutzklasse	(IP)	20

Quinza Contract of the Contrac
Nation .

Lieferumfang	
Hartbodendüse Ø 32 mm	140 6700 540
Verlängerungsrohr Ø 32 x 450 mm, Stahl	140 8246 040
HEPA Filter H13	147 1250 600
Fugendüse,schwarz	107408039
Pinseldüse Ø 32 mm	140 8244 500
Saugschlauch kpl. Ø 32 mmx2,5 m	147 0765 500
Sackfilter	147 1432 500

Produktvorteile		
Nachhaltigkeit	Hergestellt aus 30 % recyceltem PCR-Kunststoff	
	(Alltags-Kunststoffabfälle)	
Recyclingfähige Bauteile	Recyclingfähige Bauteile unterstützen den Umweltschutz	
Ausgezeichnete Filtration	Dank des HEPA H13 Filter verfügt die Maschine über eine	
	ausgezeichnete Filtration.	
Fix verbautes Netzkabel	10m für ein hohes Maß an Flexibilität	
Transport	Tragen mit einer Hand möglich, durch leichtes Gewicht und	
	kompakte Bauform	
Robustes Design	Stabiler Netzschalter und abriebfeste Stoßfänger	
Sehr niedriger Geräuschpegel	Der sehr niedrige Geräuschpegel mit 62 dB(A) ermöglicht die	
	Benutzung des Saugers während der Geschäftszeiten	