

NILFISK

Kompakte Trockensauger

Verkaufspräsentation



Wir präsentieren die neue Serie der kompakten Trockensauger

Einfachheit neu definiert

Kompakte Trockensauger

Einfachheit neu definiert

Wir präsentieren die neuen **Nilfisk VP300 und VP400** – gewerbliche Trockensauger der Einstiegsklasse, die in allen wichtigen Punkten erstklassige Leistung bieten.

- **VP300:** Eine verbesserte Version des bewährten VP300-Modells.
- **VP400:** Eine robuste Neuentwicklung mit praktischem Kabelaufrollsystem, die das Produktsortiment erweitert.

Beide Modelle sind durchdacht und auf den Anwender zugeschnitten:

- Kompakt und leicht für einfache Handhabung.
- Hohe Vielseitigkeit zur Anpassung an spezifische Kundenanforderungen.
- Zuverlässig hohe Leistung, auch bei mehreren Stunden Einsatz täglich.
- Intuitive hellblaue Bedienelemente, die selbst für Erstbenutzer eine einfache Bedienung gewährleisten.

VP300 und VP400 vereinen Leistung und Komfort in kompakter Bauweise und sind damit ideal für Profis, die nach effizienten und zuverlässigen Reinigungslösungen suchen.



2

Zielgruppen und Einsatzgebiete

Zielgruppen

Hauptkunden | CC&I



Gebäudereiniger



Öffentliche Einrichtungen



Hotel- und Gastgewerbe



Öffentliche Verwaltung
und Büros



Bildungseinrichtungen



Gesundheitswesen



Einzelhandel

Produktvorteile auf einen Blick

Eine kompakte Bauweise - Zwei praktische Ausführungen

Die neuen VP300 und VP400 reduzieren körperliche Belastung durch zertifizierte HEPA-Filter und ihr **geringes Gewicht von 4,5 kg**. Sie erfüllen dabei **strenge Gesundheits- sowie Sicherheitsanforderungen**, was die Arbeitsbedingungen insgesamt verbessert.

Mit **51 dB(A)** sind sie so leise, dass sie problemlos für die Tagesreinigung eingesetzt werden können.

Verbessertes Kabelmanagement

VP300



Austauschbares Kabel in
Signalfarbe



Einfaches Auswechseln des
Filters ohne Werkzeug



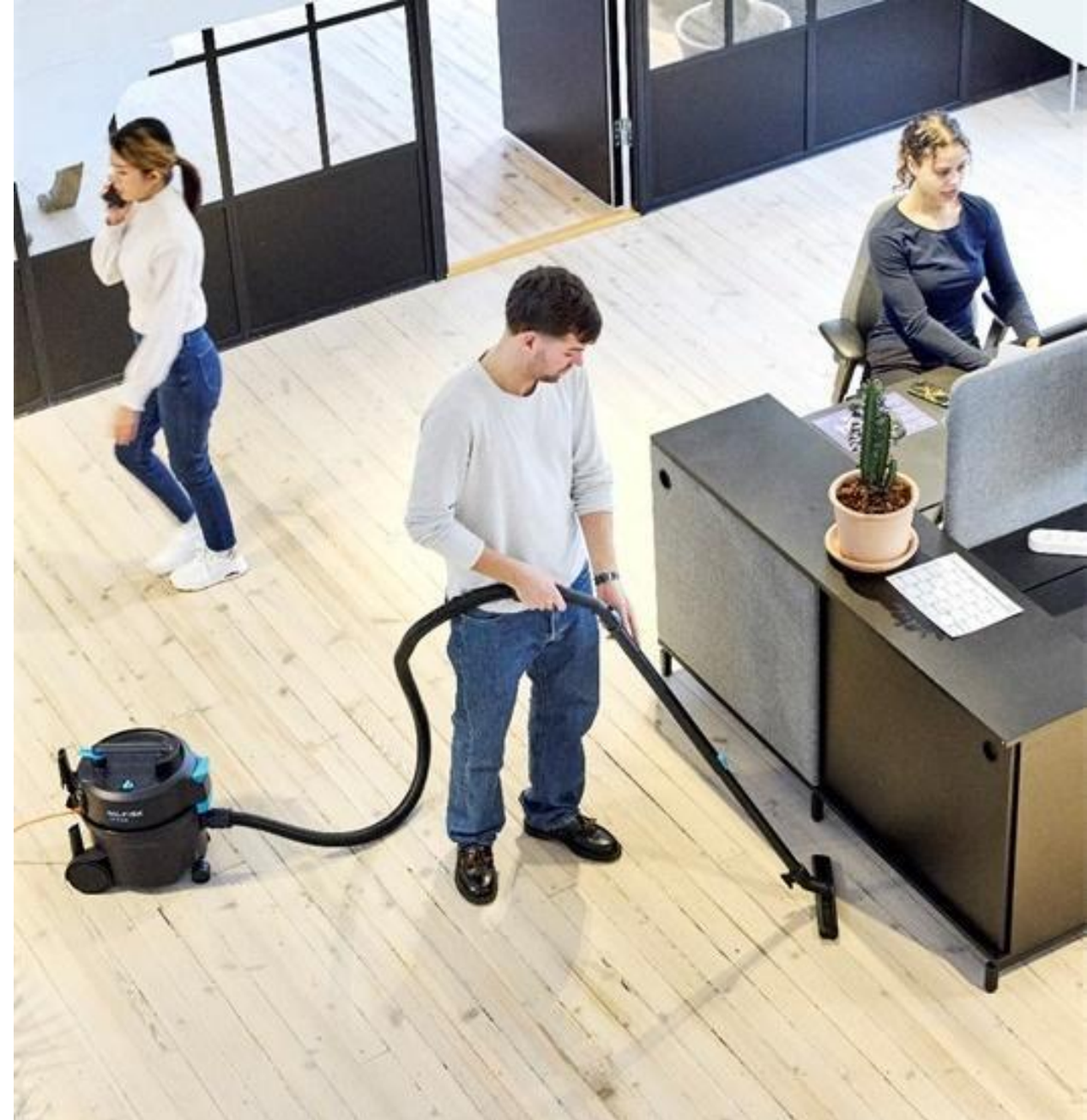
Manuelles Kabelaufrollsystem

VP400



Wichtigste Anwendungsbereiche

- **Tagesreinigung:** Effiziente Reinigung von stark frequentierten Bereichen wie Büroräumen, Schulen und Einzelhandelsgeschäften dank leisem Betrieb. Durch die Signalfarbe des Kabels wird Unfällen vorgeschützt.
- **Reinigung enger Bereiche:** Durch die kompakte Größe und hohe Manövrierfähigkeit eignen sie sich ideal für die Reinigung unter Schreibtischen, Möbeln oder an schwer zugänglichen Stellen.
- **Lange Schichten:** Dank der robusten Bauweise sind sie für den unermüdlichen Einsatz von Reinigungsteam wie geschaffen. Egal wie viele Stunden pro Tag bei gleichbleibender Leistung. Durch den werkzeuglosen Filter und Beutelaustausch ist der Wartungsaufwand zudem reduziert.
- **Ohne Schulung starten:** Intuitiv zu bedienende Sauger, die ohne Einweisung in Betrieb genommen werden können. Die einfache Kabelhandhabung ermöglicht einen schnellen Übergang zu anderen täglichen Aufgaben ohne Kabelsalat.
- **Oberflächen Alleskönner:** Bestes Reinigungsergebnis für eine Vielzahl von Oberflächen. Egal ob Teppiche in Hotelzimmern oder Hartböden in Praxen & Lobbys.



3

Wichtigste Merkmale und
Unterschiede

Unser Wertversprechen

VP300 und VP400 - Einfachheit neu definiert

Einfach und intuitiv

Unsere Produkte wurden für einen reibungslosen Betrieb entwickelt. Was eine innovative Bedienung an den hellblauen Bedienpunkten, benutzerfreundliche Funktionen wie dem Fuß bedienbaren Ein-/Ausschalter und ein effizientes Kabelmanagement zeigen. Dies ermöglicht eine Benutzung ohne Einweisung.



Leistungsstark und effizient

Diese leistungsstarke Serie bietet eine gründliche Reinigung mit weniger Durchgängen. Die branchenführende Nettofüllkapazität minimiert den Beutelwechsel und spart Kosten. Kompakt und wendig eignet er sich hervorragend für beengte Bereiche, und sein leiser Betrieb ermöglicht eine Reinigung zu allen Tageszeiten.



Komfort zu Ihren Füßen

Der werkzeuglose Zugang vereinfacht den Austausch von Beuteln & Filtern und spart gleichzeitig Zeit. Wechselbare Vorfilter und HEPA-Filter gewährleisten dabei eine optimale Luftqualität. Die vielseitigen Aufsätze können bequem am Gerät verstaut werden, sodass sich alles griffbereit im Einsatzbereich befindet für eine flexible Reinigung.



Wichtigste Merkmale des VP300

Neues ergonomisches Handrohr

Verbesserte Ergonomie, Griffigkeit und Haltbarkeit

Kabel-Entriegelung

Der Drehriegel sorgt für eine schnelle Entnahme des Kabels

Austauschbares Netzkabel*

Werkzeugloser Kabelwechsel mit permanenter Verriegelung für Zeit- und Kosteneinsparungen

Zubehör- und Saugrohrhalter

Griffbereite Aufbewahrung der Aufsätze

Vliesfilterbeutel

Hohe Netto-Füllkapazität verlängert die Arbeitszeit und hält die Leistung konstant hoch.

Niedriger Geräuschpegel

Kraftvolle Reinigung auch in lautstärke-sensiblen Bereichen.

Kabelaufbewahrung

Neue intelligente Kabelaufbewahrung sorgt für Ordnung

Ergonomischer Tragegriff

Saugrohr kann im Griff positioniert werden für einen einhändigen Transport

Robuster Fußschalter

Ein-/Ausschalter bequem mit dem Fuß erreichbar

Filterbeutel- und Vorfilterzugang

Einfacher ergonomischer Zugang zu Beutel und Vorfilter

Zertifizierter HEPA-Filter

Schnelle, werkzeuglose Überprüfung und Austausch sorgt für optimale Luftqualität und spart Zeit

Kompakte und leichte Bauweise

Einfach zu transportieren und reduziert die Belastung



Wichtigste Merkmale des VP400

Neues ergonomisches Handrohr

Verbesserte Ergonomie, Griffigkeit und Haltbarkeit

Ergonomischer Tragegriff

Ergonomischer Griff für hohen Komfort, auch für kleinere Hände geeignet

Zertifizierter HEPA-Filter

Schnelle, werkzeuglose Überprüfung und Austausch, sorgt für optimale Luftqualität und spart Zeit

Zubehör- und Saugrohrhalter

Griffbereite Aufbewahrung der Aufsätze

Vliesfilterbeutel

Hohe Netto-Füllkapazität verlängert die Arbeitszeit und hält die Leistung konstant hoch

Niedriger Geräuschpegel

Kraftvolle Reinigung auch in lautstärke-sensiblen Bereichen.

Manuelle Kabelaufwicklung

Langlebiges und effizientes Kabelaufrollsystem verhindert Kabelsalat

Austauschbares Netzkabel*

Werkzeugloser Kabelwechsel für Zeit- und Kosteneinsparungen

Robuster Fußschalter

Ein-/Ausschalter bequem mit dem Fuß erreichbar

Filterbeutel- und Vorfilterzugang

Einfacher ergonomischer Zugang zu Beutel und Vorfilter

Kompakte und leichte Bauweise

Einfach zu transportieren und reduziert die Belastung



Neue Sortiments-Upgrades

VP300 und VP400

Verbesserte Wartungsfreundlichkeit

- Filter: einfacher, werkzeugloser Zugang
- Abnehmbares Kabel für den Großteil der Serie*

Leistung/Effizienz/Langlebigkeit

- Verbesserte Leistung +10 % trotz Reduzierung des Energieverbrauchs um -12,5 %
- Klassenbesten Geräuschpegel – reduziert um 3-4 dB
- VP400: hochwertiges Kabelaufrollsystem

Verbesserte Benutzerfreundlichkeit

- Neuer VP300 – ähnliches Gewicht und Größe wie bisheriges Modell
- Hellblau hervorgehobene Bedienelemente
- Ergonomisch geformte Bedienelemente (Tragegriff, Handrohr)
- Mehrere Kabelaufbewahrungsoptionen (beim VP300)
- Kabel-Entriegelung (VP300; für schnelle Inbetriebnahme)
- Robuster, großer Ein-/Ausschalter (fuß-bedienbar)
- Anleitung mit Symbolen und Abbildungen
- Einfache Schlauchreparatur/-austausch

Modernisiertes Design

- Bekanntes Zubehör kann im neuen Design weiterhin verwendet werden
- Neues Verpackungsdesign
- Modelle aus 38% nachhaltigem Post Consumer Recyclat (PCR) erhältlich**

Service-/Wartungs-Kits

- Light (5x Beutel, 1x HEPA, 1x Motorfilter)
- Plus (20x Beutel, 1x HEPA, 1x Motorfilter)



* Alle VP400-Modelle, die meisten VP300

** Der recycelte Kunststoff, der für einen VP300 R verwendet wird, entspricht 115 Plastikflaschen.

4

Technische Daten

VP300 Zusammenfassung

Alt gegenüber Neu

Merkmale	VP300	VP300 (Neu)
Stoßfänger	•	•
Leichte Bauweise	•	•
Saugrohrhalterung	•	•
HEPA-Filter	•	•
Zubehöraufbewahrung	•	•
Einfacher Verschluss des Behälters	•	•
Hervorgehobene Bedienelemente		•
Werkzeugloser Zugang zum HEPA-Filter		•
Geschützter Verschlussmechanismus		•
Abnehmbares Kabel ist bei den meisten Modellen Standard		•
Robuster Ein-/Ausschalter mit Fußbetätigung		•
Ergonomischer Griff + Kabel-Entriegelung		•
Verbesserte Kabelaufbewahrung/-handhabung (Zeitoptimierung)		•
Kabelhandhabung mit Schnellentriegelung		•
Einfacher Ausbau des Vorfilters		•



VP300



VP300 (Neu)

VP400 Zusammenfassung

Alt gegenüber Neu

Merkmale	VP600	VP400 (Neu)
Stoßfänger	•	•
Robuster Ein-/Ausschalter mit Fußbetätigung	•	•
Saugrohrhalterung	•	•
HEPA-Filter	•	•
Zubehöraufbewahrung	•	•
Hervorgehobene Bedienelemente		•
Werkzeugloser Zugang zum HEPA-Filter		•
Geschützter Verschlussmechanismus		•
Abnehmbares Kabel Standard		•
Zuverlässiges und langlebiges Kabelaufrollsystem		•
Leichte Bauweise		•
Ergonomischer, ausklappbarer Tragegriff		•
Kabelhaken für schnelles Abstellen/Ortswechsel		•



VP600



VP400 (Neu)

Technische Daten VP300

Technische Daten der Serie*

Ländervarianten			EU oder CH						
Artikel-Nr.			107421144	107421143	107421145	107421142	107421156	107421157	107421149
Beschreibung	Hinweis		VP300 HEPA BASIC EU	VP300 HEPA EC EU	VP300 HEPA XT EU	VP300 HEPA EP S2 EU	VP300 HEPA PINK T EU	VP300 R HEPA T EU	VP300 HEPA TC CH
Technische Daten									
Spannung/Frequenz	V/Hz		220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60
Schutzklasse/IP-Schutzart			II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20
Nennleistung	W		700	700	700	700	700	700	700
Saugleistung (am Schlauchende)	W		225	225	225	225	225	225	225
Luftstrom (Rohrende)	l/s		32	32	32	32	32	32	32
Unterdruck an Düse	kPa		22	22	22	22	22	22	22
Arbeitsgeräuschpegel in 2 m Abstand (IEC 60335-2-69)	dB(A)	Schalldruckpegel in Arbeitsposition; 2 m Abstand	51	51	51	51	51	51	51
Schalldruckpegel in 1 m Abstand (IEC 60335-2-69)	dB(A)		56	56	56	56	56	56	56
Fassungsvermögen des Saugerbeutels	Liter		10	10	10	10	10	10	10
Typ Hauptfilter			HEPA 13	HEPA 13	HEPA 14	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 13
Hauptfilterfläche	cm²		2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Kabellänge	m		10	10	15	10	10	10	10
Arbeitsradius	m		12,5	12,5	17,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Gewicht (nur Gerät)	kg	Nur Gerät	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Abmessungen (LxBxH)	mm		398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395
Features									
Abnehmbares Kabel				•	•	•	•	•	•
HEPA-Filter			•	•	•	•	•	•	•
Recycling-Materialien								•	
Langlebiges Kabelaufwicklung									
Flüstermodus		(Zwei Geschwindigkeiten)				•			
Doppelte Kabelaufbewahrung									
Dreifache Kabelaufbewahrung			•	•	•	•	•	•	•
Rohrhalter			•	•	•	•	•	•	•
Zubehöraufbewahrung			•	•	•	•	•	•	•
Ergonomischer Griff			•	•	•	•	•	•	•
Ergonomisches gebogenes Ende			•	•	•		•	•	•
Ergonomisches gebogenes Ende		2k/Weicher Kunststoff				•			
Staubbeutel			1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P

*Co-Branded/Private Label Modelle nicht in der Verkaufspräsentation berücksichtigt

VP300 Konfiguration

Wie sind die Maschinen ausgestattet?*

			Ländervarianten			EU oder CH					
			Artikel-Nr.	107421144	107421143	107421145	107421142	107421156	107421157	107421149	
			Beschreibung	Hinweis	VP300 HEPA BASIC EU	VP300 HEPA EC EU	VP300 HEPA XT EU	VP300 HEPA EP S2 EU	VP300 HEPA PINK T EU	VP300 R HEPA T EU	VP300 HEPA TC CH
Zubehör											
Rohre											
Verlängerungsrohr Stahl D32 – schwarz	140 8246 040		.								
Verlängerungsrohr Alu – schwarz	107421471	neue Art.-Nr.		.			.				
Teleskoprohr Aluminium – schwarz/blau	107421463	neue Art.-Nr.			
Verlängerungsrohr Stahl 450 mm	140 8246 050										
Schlauch und gebogenes Ende											
Schlauch CPL W gebogenes Ende D32	107421450	
Schlauch CPL W gebogenes Ende PREM D32	107421451						.				
Gebogenes Ende	107421446										
Gebogenes Ende PREM	107421445										
W-Schlauchanschlüsse	107421449										
Bodendüsen											
Mehrflächendüse	140 6700 540	
Kombidüse RD295P mit Clip	107417790			.							.
Kombidüse RD295	140 8492 520										
Kombidüse RD277	107411677										
Kombidüse JP	107405141										
Filter und Beutel											
HEPA 13 Filter	147 1250 500	
HEPA-14-Filter	107421443					.	.				
Standardfilter	107421444										
Beutelvorfilter	147 1432 500		
Motorfilter	140 1535 510	
Vliesstaubbeutel 10-P	82367820										
Papierstaubbeutel 5-P	82367810										
Papierstaubbeutel 10-P	140 8618 000										
Wiederverwendbarer Staubbeutel 1-P (Textil)	22251800										
Wartungssatz VP300 – LIGHT	107421454	passend auch für VP400									
Wartungssatz VP300 – PLUS	107421455	passend auch für VP400									
Weiteres Zubehör											
Rundbürste	140 8244 500	
Fugendüse	147 0146 500	oder 107408039
Premium HF-Düse 350 mm	107413080	grau aktuell									
Premium HF-Düse 495 mm	107413081	grau aktuell									
Heizungsfugendüse	81530400	grau aktuell									

*Co-Branded/Private Label Modelle nicht in der Verkaufspräsentation berücksichtigt

Technische Daten VP400

Technische Daten der Serie*

	Ländervarianten	EU oder CH				
	Artikel-Nr.	107421169	107421171	107421172	107421177	107421173
	Beschreibung	VP400 HEPA XEC EU	VP400 HEPA XT EU	VP400 HEPA EC EU	VP400 R HEPA T EU	VP400 HEPA XTCP CH
Technische Daten						
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Schutzklasse/IP-Schutzart		II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20
Nennleistung	W	700	700	700	700	700
Saugleistung (am Schlauchende)	W	225	225	225	225	225
Luftstrom (Rohrende)	l/s	32	32	32	32	32
Unterdruck an Düse	kPa	22	22	22	22	22
Arbeitsgeräuschpegel bei 2 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	51	51	51	51	51
Schalldruckpegel bei 1 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	56	56	56	56	56
Fassungsvermögen des Saugerbeutels	Liter	10	10	10	10	10
Typ Hauptfilter		HEPA 13	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 14
Hauptfilterfläche	cm ²	2400	2400	2400	2400	2400
Kabellänge	m	15	15	10	10	15
Arbeitsradius	m	17,5	17,5	12,5	12,5	17,5
Gewicht (nur Gerät)	kg	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395
Features						
Abnehmbares Kabel		•	•	•	•	•
HEPA-Filter		•	•	•	•	•
Recycling-Materialien					•	
Langlebiges Kabelaufwicklung		•	•	•	•	•
Flüstermodus						
Doppelte Kabelaufbewahrung		•	•	•	•	•
Dreifache Kabelaufbewahrung						
Rohrhalter		•	•	•	•	•
Zubehöraufbewahrung		•	•	•	•	•
Ergonomischer Griff		•	•	•	•	•
Ergonomisches gebogenes Ende		•	•	•	•	•
Ergonomisches gebogenes Ende						•
Staubbeutel		1-P	1-P	1-P	1-P	1-P

*Co-Branded/Private Label Modelle nicht in der Verkaufspräsentation berücksichtigt

VP400 Konfiguration

Wie sind die Maschinen ausgestattet?*

Ländervarianten			EU oder CH				
Artikel-Nr.			107421169	107421171	107421172	107421177	107421173
Beschreibung	Hinweis		VP400 HEPA XEC EU	VP400 HEPA XT EU	VP400 HEPA EC EU	VP400 R HEPA T EU	VP400 HEPA XTCP CH
Zubehör							
Rohre							
Verlängerungsrohr Stahl D32 – schwarz	140 8246 040						
Verlängerungsrohr Alu – schwarz	107421471	neue Art.-Nr.	•		•		
Teleskoprohr Aluminium – schwarz/blau	107421463	neue Art.-Nr.		•		•	•
Verlängerungsrohr Stahl 450 mm (kurz)	140 8246 050						
Schlauch und gebogenes Ende							
Schlauch CPL W gebogenes Ende D32	107421450		•	•	•	•	
Schlauch CPL W gebogenes Ende PREM D32	107421451						•
Gebogenes Ende	107421446						
Gebogenes Ende PREM	107421445						
W-Schlauchanschlüsse	107421449						
Bodendüsen							
MEHRFLÄCHENDÜSE	140 6700 540			•		•	
KOMBIDÜSE RD295P MIT CLIP	107417790		•		•		•
KOMBIDÜSE RD295	140 8492 520						
KOMBIDÜSE RD277	107411677						
KOMBIDÜSE JP	107405141						
Filter und Beutel							
HEPA 13 Filter	147 1250 500		•		•	•	•
HEPA-14-Filter	107421443			•			•
Standardfilter	107421444						
Beutelvorfilter	147 1432 500		•	•	•	•	•
Motorfilter	140 1535 510		•	•	•	•	•
Vliesstaubbeutel 10-P	82367820						
Papierstaubbeutel 5-P	82367810						
Papierstaubbeutel 10-P	140 8618 000						
Wiederverwendbarer Staubbeutel 1-P (Textil)	22251800						
Wartungssatz VP300 – LIGHT	107421454	passend auch für VP400					
Wartungssatz VP300 – PLUS	107421455	passend auch für VP400					
Weiteres Zubehör							
Rundbürste	140 8244 500		•	•	•	•	•
Fugendüse	147 0146 500	oder 107408039	•	•	•	•	•
Premium HF-Düse 350 mm	107413080	grau aktuell					
Premium HF-Düse 495 mm	107413081	grau aktuell					
Heizungsfugendüse	81530400	grau aktuell					

*Co-Branded/Private Label Modelle nicht in der Verkaufspräsentation berücksichtigt

VP300 Hierarchie

Neue globale Artikelnummern*

Artikelnr.	Bezeichnung
107421142	VP300 HEPA EP S2 EU
107421143	VP300 HEPA EC EU
107421145	VP300 HEPA XT EU
107421156	VP300 HEPA PINK T EU
107421149	VP300 HEPA TC CH
107421144	VP300 HEPA BASIC EU
107421157	VP300 R HEPA T EU

*Co-Branded/Private Label Modelle nicht in der Verkaufspräsentation berücksichtigt

VP400 Hierarchie

Neue globale Artikelnummern*

Artikelnr.	Bezeichnung
107421169	VP400 HEPA XEC EU
107421171	VP400 HEPA XT EU
107421172	VP400 HEPA EC EU
107421177	VP400 R HEPA XT EU
107421173	VP400 HEPA XTCP CH

*Co-Branded/Private Label Modelle nicht in der Verkaufspräsentation berücksichtigt