

VP300 & VP400

Einfachheit neu definiert



NILFISK

Einfachheit auf Knopfdruck

Die neue Generation des VP300 und die Neuentwicklung VP400 definieren die Einfachheit der Bodenreinigung neu. Dafür kombinieren wir leistungsstarke Technik, mit maximal intuitivem Bedienkomfort und reduzieren die körperliche Belastung.

Unsere neue Serie kompakter Trockensauger bietet in allen wichtigen Punkten erstklassige Leistung, auch bei mehreren Stunden Einsatz täglich. Sodass die Arbeit schneller, bequemer und effizienter erledigt werden kann. Denn mit einer um +10% verbesserten Leistung und einem um 12,5% gesenktem Energieverbrauch*

bietet diese Produktreihe eine aussergewöhnliche Effizienz. Damit ist die Produktreihe besonders für den Bereich Gebäudereinigung, Bildungseinrichtungen und Institutionen, Gastgewerbe, Einzelhandel, Büros und Gesundheitswesen geeignet.

**Im Vergleich zu Vorgängermodellen des VP300*



Intuitive hellblaue Bedienelemente und ein einfacher Beutelwechsel machen die Nutzung & Wartung problemlos und reduzieren Standzeiten.



Die branchenführende Nettofüllkapazität minimiert den Beutelwechsel, spart Kosten und ermöglicht eine gründliche Reinigung mit weniger Durchgängen.



Kompakt und wendig eignen sie sich hervorragend für beengte Bereiche, und der leise Betrieb ermöglicht eine Reinigung zu allen Tageszeiten.



Ein mit dem Fuss bedienbarer Ein-/Ausschalter und ein effizientes Kabelmanagement erleichtern den Einsatz und den Wechsel in andere Arbeitsbereiche



VP300 & VP400

Eine kompakte Bauweise – zwei praktische Ausführungen

Die neuen VP300 und VP400 reduzieren körperliche Belastung durch zertifizierte HEPA-Filter und ihr geringes Gewicht von 4,5kg. Sie erfüllen dabei strenge Gesundheits- sowie Sicherheitsanforderungen, was die Arbeitsbedingungen insgesamt verbessert. Mit 54 dB(A) sind sie so leise, dass sie problemlos für die Tagesreinigung eingesetzt werden können.

Mit ihrem attraktiven Design der nächsten Generation verfügt die Serie über eine verbesserte Ergonomie an Tragegriff, Verschluss und Handrohr.

Beide Modelle sind damit ein Booster für die Produktivität ihrer Teams.

Hauptmerkmale, die den Unterschied machen:



VP300: Die verbesserte Kabelaufbewahrung sorgt für Ordnung und ermöglicht wiederum eine schnelle Entnahme des Kabels.

- Verbessertes Kabelmanagement

VP400: Das neue effiziente Kabelaufrollsystem wird mit einer manuellen Kurbel betrieben und verhindert Kabelsalat.

- Manuelles Kabelaufrollsystem

Produktvorteile auf einen Blick

Griffbereite
Aufbewahrung der
Aufsätze



Austauschbares Kabel
in Signalfarbe



Einfaches Auswechseln
des Filters ohne
Werkzeug



Ein-Ausschalter mit dem
Fuss bedienbar



Technische Daten

Beschreibung	Maschine	VP300 HEPA EC EU	VP300 HEPA EP S2 EU	VP300 R HEPA T EU	VP300 HEPA TC CH
Spannung/Frequenz	V/Hz	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
Nennleistung	W	700	700	700	700
Saugleistung (am Schlauchende)	W	225	225	225	225
Luftstrom (Rohrende)	l/s	32	32	32	32
Unterdruck an Düse	kPa	22	22	22	22
Arbeitsgeräuschpegel bei 2 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	51	51	51	51
Schalldruckpegel bei 1 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	56	56	56	56
Fassungsvermögen des Saugerbeutels	Liter	10	10	10	10
Typ Hauptfilter		HEPA 13	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13
Hauptfilterfläche	cm ²	2400	2400	2400	2400
Kabellänge		10	10	10	10
Gewicht (nur Gerät)	Kg	4,5	4,5	4,5	4,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395
Artikel-Nr.		107421143	107421142	107421157	107421149

Technische Daten

Beschreibung	Maschine	VP400 HEPA XEC EU	VP400 HEPA EC EU	VP400 R HEPA T EU
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Schutzklasse/IP-Schutzart		II / IP20	II / IP20	II / IP20
Nennleistung	W	700	700	700
Saugleistung (am Schlauchende)	W	225	225	225
Luftstrom (Rohrende)	l/s	32	32	32
Unterdruck an Düse	kPa	22	22	22
Arbeitsgeräuschpegel bei 2 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	51	51	51
Schalldruckpegel bei 1 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	56	56	56
Fassungsvermögen des Saugerbeutels	Liter	10	10	10
Typ Hauptfilter		HEPA 13	HEPA 13	HEPA 13
Hauptfilterfläche	cm ²	2400	2400	2400
Kabellänge	m	15	10	10
Gewicht (nur Gerät)	Kg	5,5	5,5	5,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395
Artikel-Nr.		107421169	107421172	107421177