

NILFISK VHS210 Z22/EXA

# Leistung, Filtration und Sicherheit auf höchstem Niveau



**NILFISK**

# Leistung kombiniert mit Sicherheit

Lernen Sie den Nilfisk VHS210 Z22/EXA kennen. Er setzt mit seiner Leistung neue Maßstäbe für Industriesauger. Eine hervorragende Maschine mit ultimativer Leistung für klassifizierte Bereiche der Zone 22 – mit einem optimierten bürstenlosen Motor, höchster Filtration und einem umfangreichen Sortiment an leitfähigem Zubehör.

Dieser Sauger ist nicht nur explosionsgeschützt, sondern er sorgt auch für höchste Sicherheit. Der VHS210 verfügt über alle Zulassungen und Zertifizierungen von einer extern zertifizierten Stelle für die Aufnahme von brennbaren Stäuben in klassifizierten Zonen 22. Er ist vollständig geerdet, einfach zu bedienen und dank seines kompakten Designs leicht zu bewegen. Er ist überall dort einsetzbar,

wo ein hohes Maß an Hygiene erforderlich ist sowie Leistung, Sicherheit und Filtration entscheidend sind. Der Nilfisk VHS210 Z22 ist ein explosionsgeschützter einphasiger Industriesauger, der für den Einsatz in ATEX-Zone 22 geeignet ist und für den Lebensmittel-, Fertigungs- und Pharmabereich empfohlen wird.



**Der leistungsstarke, bürstenlose Einphasenmotor**

gewährleistet einen dauerhaften Einsatz und ist zudem wartungsfrei.

**Der Industriesauger ist von einer unabhängigen**

**Stelle zertifizierte** und bietet einzigartige Sicherheit für den Bediener mit den höchsten Sicherheitsstandards auf dem Markt.

**Zur Verfügung stehen Modelle** mit einem 50 Liter Edelstahlbehälter, Filtersack oder Longopac.

## Zu den wichtigsten Merkmalen und Vorteilen gehören:

- Einphasen-Wechselstrommotor mit hohem Luftvolumen und immenser Saugleistung
- Wartungsfreier Motor
- Entleerungssystem mit Kunststoffbeutel oder Longopac (Endlosbeutel)
- Innovatives PullClean-System für eine effiziente Filter-Abreinigung
- Höchste Sicherheitsstandards auf dem Markt, alle von unabhängigen Stellen zertifiziert
- Höchste Filtrationsleistung
- Für eine verbesserte allgemeine Reinigung des Arbeitsplatzes und von Produktionsmaschinen
- Überkopf-Reinigung möglich
- Explosionsgeschützt und vollständig geerdet



**PULLCLEAN™**



## Technische Daten

Beschreibung	Maschine	VHS210 L Z22	VHS210 H Z22	VHS210 M Z22
Aufnahmeleistung	kW	1,85	1,85	1,85
Netzfrequenz	Hz	50	50	50
Isolationsklasse		I	I	I
Schutzklasse	IP	65	65	65
Etikettentyp		H3	H3	H3
Spannung	V	230	230	230
Stromaufnahme	(A)	13,5	13,5	13,5
CE		CE53	CE53	CE53
Luftstrom mit 3 m Schlauch	m <sup>3</sup> /h – l/min	330 – 5.500	330 – 5.500	330 – 5.500
Unterdruck	mbar/kPa	260/26	260/26	260/26
Geräuschpegel	dB(A)	67	67	67
Abmessungen (LxBxH)	cm	86x62x155	86x62x182	86x62x182
Abmessungen der Verpackung (LxBxH)	cm	86x70x175	86x70x210	86x70x210
Nettogewicht	kg	74	74	74
Bruttogewicht	kg	90	90	90
Einlass	mm	70	50	50
Typ Hauptfilter		M-Klasse Startfilter	M-Klasse Startfilter	M-Klasse Startfilter
Hauptfilterfläche	cm <sup>2</sup>	18.000	18.000	18.000
Behältervolumen	L	50	LongoPac	LongoPac