

Hohe Leistungsfähigkeit bei kompakten Abmessungen

Der VHW210 – entwickelt um höchsten Leistungsanforderungen gerecht zu werden – gerade dann, wenn nur kleine Räume zur Verfügung stehen.

Dieser innovative 0,85 kW starke Industriesauger ist bestens für automatisierte Anwendungen ausgelegt. Egal ob in der Lebensmittel-, Pharma-, Chemie-, Verpackungsindustrie oder für eine OEM-Verwendung, aufgrund der sehr kompakten Abmessungen ist diese Maschine für jede dieser Anwendungen geeignet.

Die optionalen HEPA H14 Filter (upstream oder downstream) wie auch Versionen für ATEX Zone 22 erweitern die Einsatzbereiche des VHW210 auch auf gefährliche Stäuben bzw. für explosionsgefährdete Bereiche.

- Modularer Aufbau
- Sehr platzsparend, ideal für den Einsatz in Produktions- oder Fertigungsmaschinen
- GMP-Konformität für Anwendungen in den Bereichen Pharmazie, Lebensmittel und in der chemischen Industrie
- Geräuscharmer Direktantrieb (Seitenkanalverdichter für Dauerbetrieb)
- Ausgelegt für Dauerbetrieb
- ATEX Versionen verfügbar



Abb. ähnlich

Der VHW210 hohe Leistungsfähigkeit bei sehr kompakten Abmessungen - ideal für den Einbau in eine Produktionsmaschine

- Serienmäßige Ausstattung
- Serienmäßige Ausstattung

Modell	VHW210 M T	VHW210	VHW210 AU
Artikel-Nr.	4041100385	4041100386	4041100387

Produkteigenschaften

Filterbeutel-System

Wechselstromgerät

•

Filtersack

•

•

•

Edelstahl-Schmutzbehälter

Zugelassen für ATEX Zone 22

Motorschutzschalter

•

HEPA-Saugluftfilter (Upstream)

•

Erdungsanschluss

Unterdruck-Begrenzungsventil

Schutzklappe

Hohe Leistungsfähigkeit bei kompakten Abmessungen

Modell	VHW210 T	VHW210 T X	VHW210 T Z22
Artikel-Nr.	4041100388	4041100389	4041100390
Produkteigenschaften			
Filterbeutel-System			
Wechselstromgerät			
Filtersack	•	•	•
Edelstahl-Schmutzbehälter		•	•
Zugelassen für ATEX Zone 22			•
Motorschutzschalter	•	•	•
HEPA-Saugluftfilter (Upstream)			
Erdungsanschluss			•
Unterdruck-Begrenzungsventil			•
Schutzklappe			•
Technische Spezifikationen			
	VHW210 M T	VHW210	VHW210 AU
Geräuschpegel (dB(A))	62	62	62
Spannung (V)	230	400	400
Frequenz (Hz)	50	50	50
IP-Schutzklasse	55	55	55
Schutzklasse	I	I	I
Aufnahmeleistung (kW)	0.85	0.85	0.85
Luftmenge o. Schlauch (m ³ /Std.-l/min)	116 - 1933	116 - 1933	116 - 1933
Max. vacuum (kPa - mbar)	21 - 210	21 - 210	21 - 210
Behältervolumen (l)	6.5	6.5	6.5
Hauptfilter	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER
Hauptfilterfläche (cm ²)	1840	1840	1840
Saugluftfilter, HEPA H14 (cm ²)	-	-	11000
Einlass (mm)	40	40	40
Abmessungen L x B x H (mm)	640x370x475	640x370x475	640x370x475
Gewicht (kg)	24	23	25
Technische Spezifikationen			
	VHW210 T	VHW210 T X	VHW210 T Z22
Geräuschpegel (dB(A))	62	62	62
Spannung (V)	400	400	400
Frequenz (Hz)	50	50	50
IP-Schutzklasse	55	55	55
Schutzklasse	I	I	I
Aufnahmeleistung (kW)	0.85	0.85	0.85