



# UNSERE ÖLFREIEN KOLBENKOMPRESSOREN EIN SORTIMENT – VIELE ANWENDUNGEN



**NEU**



MIT UNGEÖLTER DRUCKLUFT  
DIE UMWELT SCHONEN –  
EIN BEITRAG FÜR EINE  
GRÜNERE ZUKUNFT





# SAUBERE UND ÖLFREIE DRUCKLUFT

Ölfreie Druckluft ist in vielen Branchen unerlässlich. Sie wird oft bei anspruchsvollen Fertigungsprozessen in der Medizinindustrie oder auch im Lebensmittelbereich eingesetzt. Durch die Verwendung von ölfrei verdichtenden Aggregaten bei der Druckluftherzeugung entfällt das Risiko einer Verunreinigung durch Ölbestandteile in der Druckluft. Mit unseren ölfrei verdichtenden Kolbenkompressoren sind Sie stets auf der sicheren Seite: Sie erfüllen höchste Anforderungen und überzeugen auf ganzer Linie.

## WASSER & UMWELT



- Keine Verunreinigung durch Ölbestandteile beim Verdichtungsprozess
- Gesundere Arbeitsumgebung: kein Öl in der Umgebungsluft
- Kostenersparnis: kein Öl im Kondensat

## DENTAL



- Antrieb von dentalen Werkzeugen in Zahnarztpraxen und Zahnlaboren
- Zulassung als Medizinprodukt gem. 93/42/EWG

## PRODUKTION



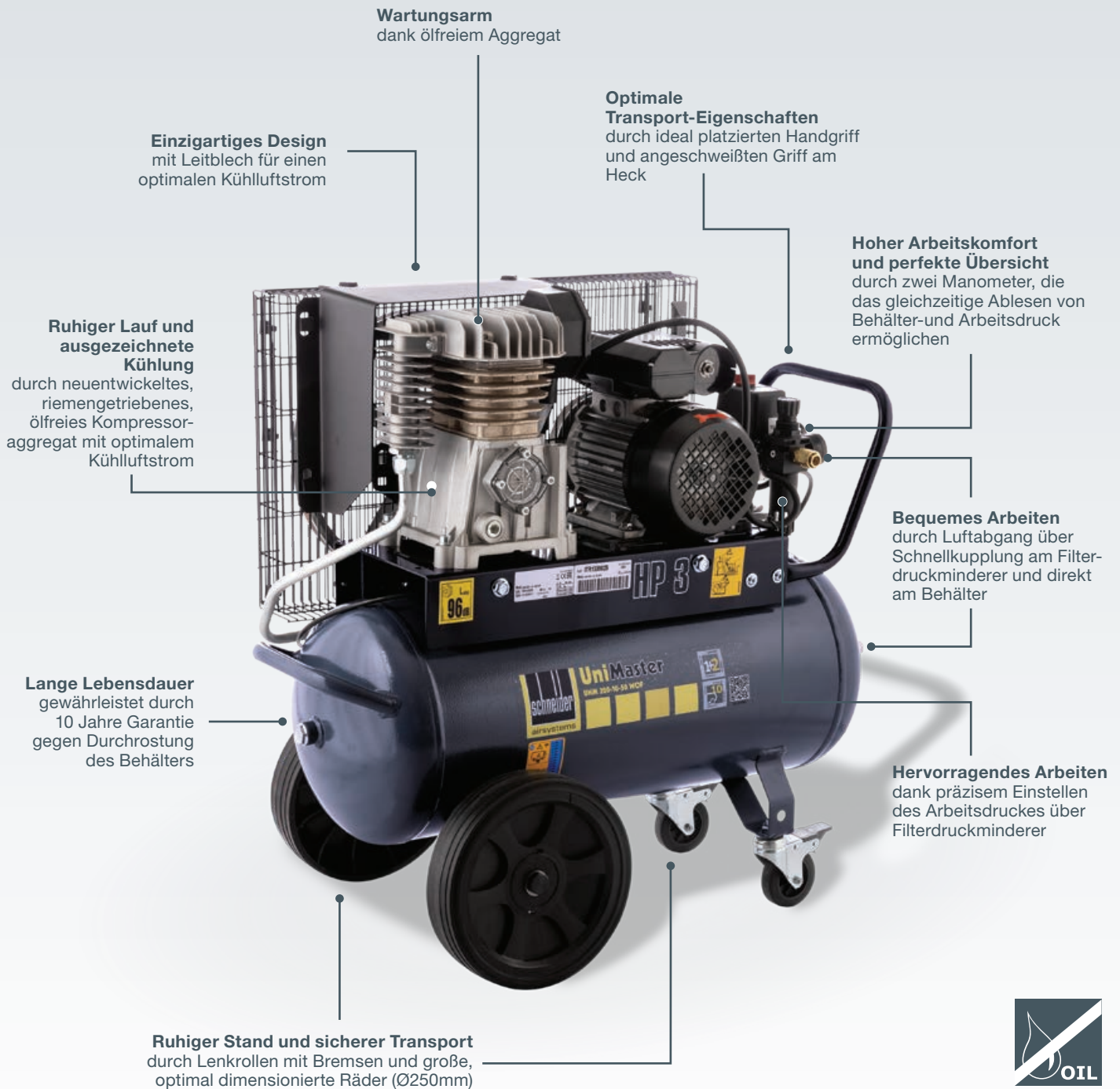
- Vermeidung von Störungen an pneumatischen Komponenten (Ventile, Zylinder, Luftlager, etc.)
- Saubere und trockene Luft reduziert Maschinenausfall und Stillstandszeiten

## LABOR



- Keine Verunreinigung durch Ölbestandteile in der Belüftung/Spülluft sowie im Betrieb und der Reinigung von sensiblen Instrumenten
- Keine unerwünschten chemischen Reaktionen durch verunreinigte Druckluft
- Saubere Druckluft direkt am Arbeitsplatz

**NEU**

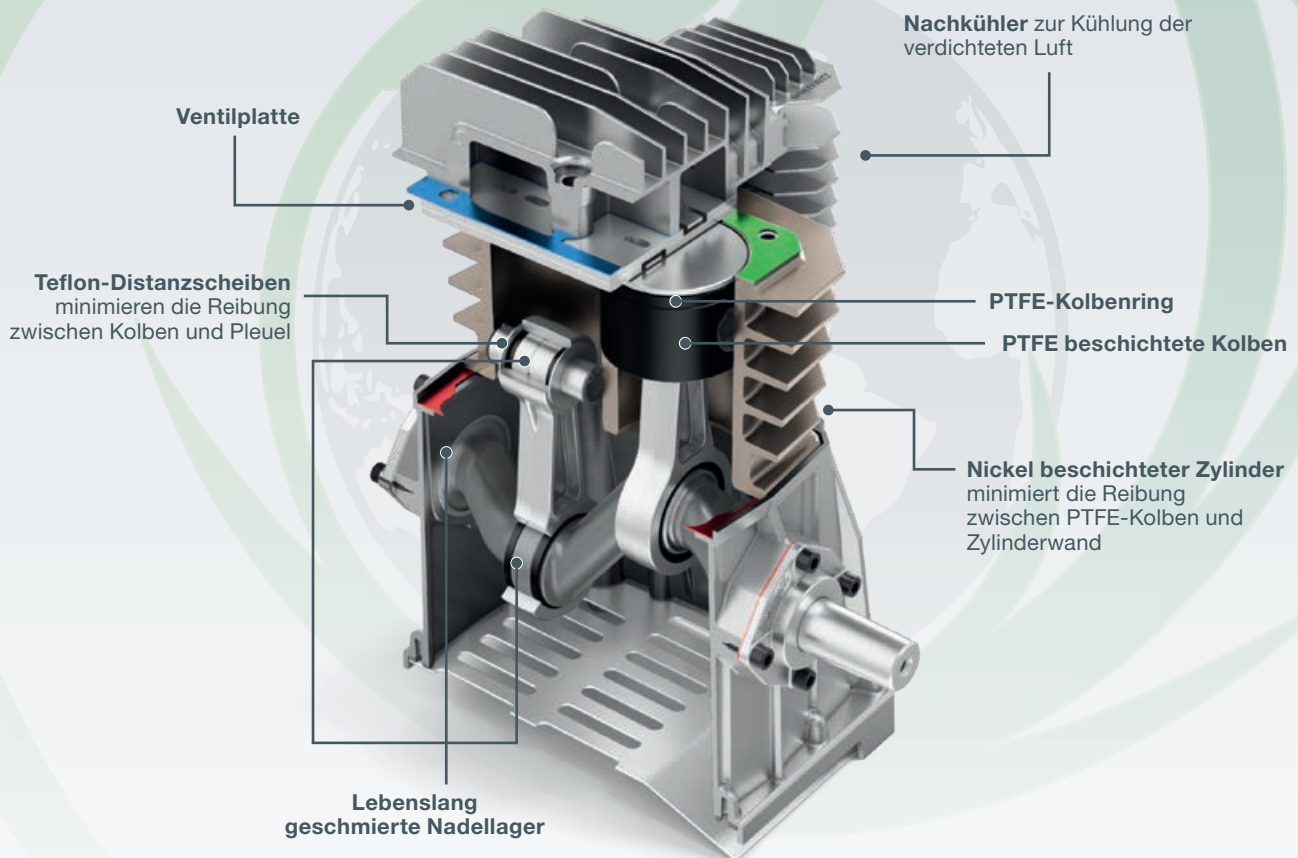


Beispiel: UniMaster UNM 320-10-50 WOF

Unsere neuen ölfreien UniMaster-Kompressoren bieten Ihnen viele Vorteile. Sie sparen sich die Zeit für einen Ölwechsel und vermeiden zudem potenzielle Schäden durch falsches oder verbrauchtes Öl. Der ölfreie Verdichtungsprozess erleichtert es Ihnen, die vorgeschriebenen Umweltschutz-Normen einzuhalten und den Anforderungen des deutschen Wasserhaushaltsgesetzes gerecht zu werden.

# Die neuen UniMaster Oilfree

Reine Druckluft.



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 320-10-50 WOF	4116025911	10	320	162	2,2	230	1.300	50	54	96	853x443x781	950,00	1.130,50
UNM 320-10-50 DOF	4116025912	10	320	153	2,2	400	1.300	50	54	97	853x443x781	960,00	1.142,40
UNM 400-10-90 WOF	4116025913	10	393	240	2,2	230	1.050	90	67	96	1.045x523x940	1.064,00	1.266,16
UNM 400-10-90 DOF	4116025914	10	393	253	2,2	400	1.050	90	67	97	1.045x523x940	1.074,00	1.278,06
UNM 500-10-90 DOF	4116025915	10	486	314	3	400	1.300	90	72	97	1.045x523x940	1.509,00	1.795,71
UNM 500-10-200 DOF	4116025916	10	486	314	3	400	1.300	200	100	97	1.446x593x1.040	1.609,00	1.914,71

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Geräteleitung mit Gummiummantelung

Ein ölfreier Verdichter hilft Ihnen dabei, unnötige Kosten zu reduzieren. Durch den geringeren Wartungsaufwand im Vergleich zu einem konventionellen Kompressor wird die Wartung günstiger. Zudem verringert sich das Risiko für Ausfälle und Stillstandzeiten der betriebenen Maschinen, da Verunreinigungen der Druckluft mit Öl – wo notwendig – vermieden werden.

**NEU**

## UNM 210-10-25 WXOF



- + Langlebig dank robuster Komponenten
- + Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor
- + Luftabgang über Filterdruckminderer

## SEM 110-10-6 WOF



- + Geräuschreduziert durch Schalldämmhaube
- + Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- + Luftabgang über Filterdruckminderer



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 210-10-25 WXOF	1129741050	10	204	84	1,1	230	2.900	24	22	68	–	554x300x598	317,00	377,23
SEM 110-10-6 WOF	4116000663	10	108	60	0,75	230	1.450	6	20	59	79	449x262x436	486,00	578,34

<sup>1)</sup> LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand <sup>2)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Geräteleitung mit Gummiummantelung

## UNM 180-9-25 WSOF



- + Äußerst geräuscharm durch innovative Bauform des Aggregats
- + Luftabgang über Druckminderer
- + Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- + Ölfreies, wartungsarmes Aggregat

## UNM 220-9-25 WSOF / -50 WSOF



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 180-9-25 WSOF	1129740307	9	195	83	1,1	230	1.420	24	24	59	85	616x300x574	364,00	433,16
UNM 220-9-25 WSOF	1129740308	9	230	95	1,5	230	1.420	24	24	59	85	616x300x574	400,00	476,00
UNM 220-9-50 WSOF	1129740309	9	230	95	1,5	230	1.420	50	32	59	85	806x385x609	485,00	577,15

<sup>1)</sup> LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand <sup>2)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Geräteleitung

## CPM 150-8-6 WOF Base

- + Kompressoren mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz
- + Extrem handlich aufgrund geringem Gewicht und kompakter Bauform
- + Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 150-8-6 WOF Base	1129100968	8	150	70	1,1	230	2.850	6	11	90	360x300x480	183,00	217,77

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel

## CPM 170-10-2 WOF

**NEU**

## CPM 170-10-6 WOF



- ⊕ Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform
- ⊕ Perfekter Schutz aller Armaturen durch umlaufenden Stahlrahmen
- ⊕ Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor
- ⊕ Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck umlaufenden Stahlrahmen
- ⊕ Gut zugängliches Kondensatablassventil



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 170-10-2 WOF	1129741035	10	204	84	1,1	230	2.900	2	16	68	350x325x485	219,00	260,61
CPM 170-10-6 WOF	1129741036	10	204	84	1,1	230	2.900	6	18	68	372x300x505	231,00	274,89

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 2 m Geräte-zuleitung mit Gummiummantelung

## CPM 210-10-10 WXOF

**NEU**



- ⊕ Optimale Transporteigenschaften durch geringes Gewicht und Tragegriffe
- ⊕ Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrebe
- ⊕ Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor
- ⊕ Luftabgang über Filterdruckminderer
- ⊕ Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 210-10-10 WXOF	1129741047	10	204	84	1,1	230	2.900	10	21	68	400x347x630	517,00	615,23

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie 4 m Geräte-zuleitung mit Gummiummantelung

## CPM 180-9-10 WSOF

## CPM 220-9-20 WSOF



- ⊕ Äußerst geräuscharm durch innovative Bauform des Aggregats
- ⊕ Luftabgang über Druckminderer
- ⊕ Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- ⊕ Komfortables Bedientableau







Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 180-9-10 WSOF	1129740305	9	195	83	1,1	230	1.420	10	24	59	85	398x332x627	448,00	533,12
CPM 220-9-20 WSOF	1129740306	9	230	95	1,5	230	1.420	20	33	59	85	479x385x793	485,00	577,15

<sup>1)</sup> LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand <sup>2)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Geräte-zuleitung



## REM 160-8 WOF

-  Perfekte, kompakte Abmessungen dank vollständig geschlossenem Kompressor Aggregat
-  Plug-and-Play-System – einfach einstecken und loslegen
-  Leichtes Abrollen in nahezu jedem Winkel dank 90° schwenkbarer Wandbefestigung
-  Attraktives schlankes Design mit hochwertigem und widerstandsfähigem Gehäuse
-  Ölfreier Kompressor im Schlauchaufroller mit 10 m Druckluftschlauch
-  Mit Start-Stop-Taste
-  Wandmontage durch leichte und einfache Installation
-  Druckluftwerkzeuge sofort griffbereit dank integrierter Werkzeughalterung






Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Schlauchlänge (m)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
REM 160-8 WOF	1129740358	8	160	70	1,1	2.450	10	8,5	68	280x385x495	184,00	218,96

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen sowie 1,5 m Gerätezuleitung.



## SYM 150-8-6 WXOF

-  Perfekt im System: kombinierbar mit anderen Systainern
-  Bestens tragbar, nur 13 kg
-  Optimal zu transportieren durch ergonomischen Handgriff und das optionale Rollbrett
-  Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
-  Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SYM 150-8-6 WXOF	1121010030	8	150	70	1,1	230	2.450	6	13	89	296x396x320	474,00	564,06

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, hochwertigem Condor-Druckschalter sowie Gerätezuleitung mit Gummiummantelung



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SET SYM 150 AP-RB-DLS	DGKI800025	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89		695,00	827,05
SET SYM 150 SNG-RB	DGKI800027	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89		834,00	992,46
SET SYM 150-KNG-RB-DLS	DGKI800058	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89		904,00	1.075,76

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)



# UniMaster Clean

Die Profis für höchste Ansprüche an die Druckluft

## Ölfrei und sauber

Durch die ölfrei betriebenen Aggregate gelangt kein Öl in Druckluft und Kondensat. Zudem sind die Aggregate sehr wartungsarm, es muss kein Ölwechsel durchgeführt werden.

## Äußerst geräuscharm

Alle Modelle überzeugen durch geringe Geräuschwerte und sind besonders vibrationsarm. Ausgestattet mit einem Schalldämmgehäuse (WXS & WXSM Modelle) eignen sich die Kompressoren sogar für den Einsatz direkt am Arbeitsplatz.

## Sehr gutes Laufverhalten

Die ideale Luftführung sorgt für optimale Kühlung und außergewöhnlich niedrige Betriebstemperaturen.

## Absolut zuverlässig

Niedrige Drehzahl und hochwertige Komponenten sorgen für lange Lebensdauer.

## Getrocknete und gereinigte Druckluft

Das Membran-Trocknungssystem sorgt für trockene und saubere Druckluft und damit für eine sehr hohe Druckluftqualität.

## Überwachung der tatsächlichen Laufzeit

des Kompressors durch mechanischen Betriebsstundenzähler ermöglicht eine genaue Analyse bei Wartung & Service.

## Sofort einsetzbar

Alle Modelle werden anschlussfertig ausgeliefert.

## Prüfung nach BetrSichV.

Die neuen 40 und 90l Behälter sind baumustergeprüft. Aufstellung und wiederkehrende Prüfung durch befähigte Person möglich.

## 15 Jahre Garantie

gegen Durchrostung auf Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung.



### Zertifizierte Medizinprodukte der Klasse IIa nach 93/42/EWG

Die Modelle unserer Kompressorserie UniMaster Clean sind offiziell als zertifizierte Medizinprodukte der Klasse IIa nach 93/42/EWG zugelassen.

## Druckluft in reinster Form

UniMaster Clean	ohne Membran-trockner	mit Membran-trockner
Feststoffpartikel	3	1
Wasser	7	3
Öl	1	1
Ausstattung	Filterdruck-minderer	Membrantrocknungs-system

### Das Membran-Trocknungssystem

Trockene und saubere Druckluft nach ISO 8573-1 mit Hilfe des Membran-Trocknungssystems, bestehend aus Druckluftkühler, Filtration aus Vorfilter [Partikelgröße bis 1 µm] und Feinfilter [Partikelgröße bis 0,01 µm] sowie dem wartungsfreien Membrantrockner [Drucktaupunkt -30°C\*].

\* bei 7 bar und Eintrittstemperatur Trockner 35°C

## UNM 240-8-40 W Clean



- Luftabgang über Filterdruckminderer



15

- Geringe Geräusentwicklung durch entkoppeltes Aggregat
- Direktgekoppelter 2-Zylinder-Kolbenkompressor
- Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit

## UNM 240-8-40 WXM Clean



- Druckluftkühler, Wasserabscheider sowie Vorfilter und Feinfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners
- Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft



15

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) <sup>1)</sup>	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 240-8-40 W Clean	DGKH332000	8	240	170	1,5	230	1.450	40	46	66	600x410x770	2.132,00	2.537,08
UNM 240-8-40 WXM Clean	DGKH332010	8	240	152	1,5	230	1.450	40	50	66	710x410x770	3.354,00	3.991,26

## UNM 240-8-40 WXS Clean



- Luftabgang über Filterdruckminderer



15

- Äußerst geräuscharm und geeignet für den Einsatz am Arbeitsplatz dank Schalldämmhaube
- Direktgekoppelter 2-Zylinder-Kolbenkompressor
- Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit
- Ausgestattet mit thermogesteuerter Abluftventilation

## UNM 240-8-40 WXSM Clean



- Druckluftkühler, Wasserabscheider sowie Vorfilter und Feinfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners
- Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft



15

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) <sup>1)</sup>	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 240-8-40 WXS Clean	DGKH332100	8	240	170	1,5	230	1.450	40	50	56	600x460x890	2.755,00	3.278,45
UNM 240-8-40 WXSM Clean	DGKH332110	8	240	152	1,5	230	1.450	40	54	56	710x460x890	3.988,00	4.745,72

## UNM 360-8-40 W Clean



- Luftabgang über Filterdruckminderer



15

- Geringe Geräusentwicklung durch entkoppeltes Aggregat
- Direktgekoppelter 2-Zylinder-Kolbenkompressor
- Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit

## UNM 360-8-40 WXM Clean



- Druckluftkühler, Wasserabscheider sowie Vorfilter und Feinfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners
- Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft



15

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) <sup>1)</sup>	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 360-8-40 W Clean	DGKH342000	8	360	250	2,2	230	1.450	40	54	66	600x410x810	2.587,00	3.078,53
UNM 360-8-40 WXM Clean	DGKH342010	8	360	225	2,2	230	1.450	40	58	66	710x410x810	3.821,00	4.546,99

Für alle Modelle dieser Seite:

<sup>1)</sup> Liefermenge bei 5 bar <sup>2)</sup> LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Druckschalter Condor MDR3 mit Betriebsstundenzähler, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und Stecker

## UNM 360-8-40 W Clean



- Geringe Geräusentwicklung durch entkoppeltes Aggregat
- Direktgekoppelter 3-Zylinder-Kolbenkompressor
- Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit
- Ausgestattet mit thermogesteuerter Abluftventilation
- Mit Lenkrollen
- Elektrischer Lüfter für Zuluft



- Luftabgang über Filterdruckminderer

## UNM 360-8-40 WXM Clean



- Luftabgang über Druckminderer
- Druckluftkühler, Wasserabscheider sowie Vorfilter und Feinstfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners
- Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) <sup>1)</sup>	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 360-8-40 WXS Clean	DGKH342100	8	360	250	2,2	230	1.450	40	102	53	490x720x890	4.073,00	4.846,87
UNM 360-8-40 WXSM Clean	DGKH342110	8	360	225	2,2	230	1.450	40	106	53	490x720x890	5.301,00	6.308,19

<sup>1)</sup> Liefermenge bei 5 bar <sup>2)</sup> LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Druckschalter Condor MDR3 mit Betriebsstundenzähler, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und Stecker

## UNM 720-8-90 D Clean



- Höchste Betriebssicherheit durch zwei Aggregate, montiert auf einem Behälter
- Geringe Geräusentwicklung durch entkoppeltes Aggregat
- Wahlweises Ansteuern der Aggregate möglich
- Direktgekoppelter 3-Zylinder-Kolbenkompressor
- Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit



- Luftabgang über Filterdruckminderer

## UNM 720-8-90 DXM Clean



- Druckluftkühler, Wasserabscheider sowie Vorfilter und Feinstfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners
- Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) <sup>1)</sup>	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) <sup>2)</sup>	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 720-8-90 D Clean	DGKH362000	8	720	500	2x2,2	400	1.450	90	113	69	1.100x600x820	5.295,00	6.301,05
UNM 720-8-90 DXM Clean	DGKH362010	8	720	450	2x2,2	400	1.450	90	118	69	1.100x630x820	7.762,00	9.236,78

<sup>1)</sup> Liefermenge bei 5 bar <sup>2)</sup> LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Armaturen: Elektromagnetventil (Modelle ohne Membrantrockner) und Condor-Druckschalter, Schaltkasten mit 2 Betriebsstundenzählern, Wahlschalter für separaten Anlauf, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn, Kabel und CEE Stecker 16A mit Phasenwender



**Schneider Druckluft GmbH**  
Ferdinand-Lassalle-Straße 43  
72770 Reutlingen

E-Mail: [info@schneiderairsystems.com](mailto:info@schneiderairsystems.com)

Internet: [www.schneider-airsystems.de](http://www.schneider-airsystems.de)  
[www.schneider-airsystems.at](http://www.schneider-airsystems.at)

Ihr Fachhändler



DE – 01.2022 – Sämtliche Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers und gültig bis auf Widerruf. Preise des Händlers können abweichen. Es gilt die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer. Für Irrtümer, Druckfehler und etwaige Änderungen der technischen Angaben keine Haftung. Alle Abbildungen sind unverbindlich. Der Inhalt der Broschüre entspricht dem Stand bei Drucklegung 01/2022.