

Kolbenkompressoren

Mobile Kolbenkompressoren	08
UniMaster	12
CompactMaster	20
CompactMaster L	28
ReelMaster	31
SysMaster	32
SilentMaster	37
Stationäre Kolbenkompressoren	44
UniMaster	44
UniMaster Clean	54

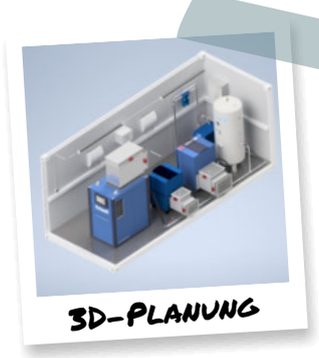
Unser Familienunternehmen
die Komplettlösung für Ihre
Druckluftversorgung.



MOBILE DRUCKLUFT



KUNDENDIENST



3D-PLANUNG



DRUCKLUFT-CONTAINER

...UND VIELES MEHR!



EFFIZIENTE KOMPRESSOREN

CARLINO ONLINE - **KLICKEN!**



UniMaster

Flexibel und anwenderfreundlich –
für den universellen Einsatz



Einfache Ablesbarkeit der Manometer & Schutz der empfindlichen Teile
durch anwenderfreundliches Bedientableau



Besonders komfortabler Transport
dank langem Handgriff



Flexibler Einsatz
durch gesonderte Abgänge für ungeölte & geölte Druckluft, mit Sicherheits-schnellkupplung



15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf den Behälter



Hoher Bedienkomfort
durch Kondensatablass auf Bedienhöhe



Hoher Fahrkomfort und Pannensicherheit
durch stabile Softgummiräder



Gute Fahreigenschaften
dank vorderer Lenkrollen



Beispiel: UniMaster UNM 410-10-50 WX

Für private Nutzung bis hin zum professionellen Werkstatteinsatz: Die mobilen UniMaster-Kompressoren zeichnen sich speziell durch ihre einfache Handhabung und ein hohes Maß an Flexibilität aus. Die EXTRA-Variante überzeugt zusätzlich durch ihre besonders großzügige Ausstattung und ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

UNM 210-8-25 W

UNM 210-8-25 WXOF

- Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Groß dimensionierte Räder	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	
	Luftabgang über Filterdruckminderer	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 210-8-25 W	1121210720	8	200	110	1,5	230	2.850	24	25	95	655x365x595	235,00	279,65
UNM 210-8-25 WXOF	1121210922	8	210	120	1,1	230	2.850	24	24	94	655x365x635	266,00	316,54

¹⁾ 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

Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

UNM 260 / 310-10-50 W

UNM 260 / 310-10-50 WX

- Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Groß dimensionierte Räder	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	✓
	Mit Lenkrollen	✓
	Luftabgang über Filterdruckminderer mit 2 Schnellkupplungen	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 260-10-50 W	1121160233	10	250	150	1,8	230	2.850	50	38	95	910x470x780	430,00	511,70
UNM 260-10-50 WX	1121160234	10	250	150	1,8	230	2.850	50	38	95	910x470x780	543,00	646,17
UNM 310-10-50 W	1121310838	10	290	195	2,2	230	2.850	50	33	97	770x425x700	594,00	706,86
UNM 310-10-50 WX	1121310839	10	290	195	2,2	230	2.850	50	34	97	770x425x700	707,00	841,33

¹⁾ 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

Tip

Die Zusatzausstattung der EXTRA-Varianten, wie Lenkrollen und 4 m Anschlusskabel, erleichtern den mobilen Einsatz.

UNM 410-10-50 W / D

UNM 410-10-50 WX / DX

- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz in Wechselstrom- oder Drehstromausführung
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer
- Schonung der Bauteile, Senkung des Geräuschpegels und reduzierte Vibrationen durch niedrige Verdichterdrehzahl



✓	Keilriemengetriebener 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelölter und Filterdruckminderer	✓
✓	Mit Lenkrollen	✓
	Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort	✓
	2 Sicherheitsschnellkupplungen mit besonders hoher Durchflusskapazität	✓
	Kondensatablass am Bedientableau über Kugelhahn	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge und Kabelhaken	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 410-10-50 W	1121490009	10	410	295	2,2	230	1.000	50	64	97	950x410x815	789,00	938,91
UNM 410-10-50 WX	1121490010	10	410	295	2,2	230	1.000	50	68	97	950x410x875	1.014,00	1.206,66
UNM 410-10-50 D	1121490011	10	410	295	2,2	400	1.000	50	62	96	950x410x815	799,00	950,81
UNM 410-10-50 DX	1121490012	10	410	295	2,2	400	1.000	50	67	96	950x410x875	1.024,00	1.218,56

¹⁾ 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 und Stecker mit Phasenwender bei Drehstrom-Varianten

Tipp

Die Softgummiräder und der angeschweißte Heckgriff der EXTRA-Varianten erhöhen die Verlade- und Transportfähigkeit enorm.

UNM 510 / 660 / 580 D

UNM 510 / 660 / 580 DX

- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 90 l-Behälter
- Schonung der Bauteile, Senkung des Geräuschpegels und reduzierte Vibrationen durch niedrige Verdichterdrehzahl



✓	Keilriemengetriebener, zweistufig (510-10-90 D/DX einstufig) verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl und Filterdruckminderer	✓
✓	Mit Lenkrollen	✓
	Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort	✓
	2 Sicherheitsschnellkupplungen mit besonders hoher Durchflusskapazität	✓
	Kondensatablass am Bedientableau über Kugelhahn	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge und Kabelhaken	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 510-10-90 D	1121490141	10	510	390	3	400	1.240	90	80	97	1.110x495x910	1.188,00	1.413,72
UNM 510-10-90 DX	1121490142	10	510	390	3	400	1.240	90	84	97	1.100x505x935	1.475,00	1.755,25
UNM 660-10-90 D	1121560006	10	660	520	4	400	1.000	90	102	97	1.110x495x1.015	1.537,00	1.829,03
UNM 660-10-90 DX	1121560007	10	660	520	4	400	1.000	90	106	97	1.100x505x1.015	1.814,00	2.158,66
UNM 580-15-90 D	1121560008	15	580	470	4	400	915	90	111	95	1.110x495x1.015	1.814,00	2.158,66
UNM 580-15-90 DX	1121560009	15	580	470	4	400	915	90	116	95	1.100x505x1.015	2.049,00	2.438,31

¹⁾ 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 und Stecker mit Phasenwender

Tipp

Der Kondensatablass am Bedientableau der EXTRA-Varianten ermöglicht eine einfache Wartung.

UNM 150-8-25 W Base

UNM 350-10-50 W Base

- Kompressoren mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz
- Gut transportierbar durch optimal platziertem Handgriff und angeschweißtem Heckgriff



✓	Direktgekoppelter 1- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	5 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff	✓
✓	Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck	✓



Mindestbestellmenge für Fachhändler: 6 Stück



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 150-8-25 W Base	1129740197	8	170	80	1,1	230	2.850	24	22	95	580x245x620	163,00	193,97
UNM 350-10-50 W Base	1129100972	10	340	200	2,0	230	2.850	50	60	95	770x425x730	461,00	548,59

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

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel

PEM 650-15-50 B

1 | Druckluft erzeugen

- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Vollautomatischer Betrieb mit Leerlauf- und Drehzahlregulierung
- Optimaler Schutz vor möglichen Beschädigungen durch umlaufenden Rohrrahmen

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor mit Benzinmotor	✓
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
Ausgestattet mit Nebelöler und Filterdruckminderer	✓
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
Großdimensionierte pannensichere Vollgummiräder für optimalen Fahrkomfort	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓
Durch ausziehbare Handgriffe komfortable Bewegung in aufrechter Haltung möglich	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
PEM 650-15-50 B	1121440909	15	650	420	6,6	1.120	50	115	97	1.000x525x940	3.378,00	4.019,82

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

Technische Zusatzmerkmale: Komplett ausgestattet mit allen Sicherheitsarmaturen

Tipp

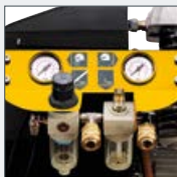
Der PEM 650-15-50 B eignet sich nicht nur für die Baustelle, sondern ist auch ein idealer Begleiter für Pannenservicefahrzeuge, wenn große Leistung erforderlich ist.

Modellübersicht **CompactMaster**

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Behältervolumen (l)	Seite im Katalog
CPM 170-8-2 WOF	1121020051	8	150	1,1	2	22
CPM 170-8-6 WOF	1121020071	8	150	1,1	6	22
CPM 210-10-3 W	1121050584	10	200	1,5	2,5	23
CPM 110-15-3 W	1121050582	15	85	0,6	2,5	23
CPM 210-8-10 W	1121090015	8	200	1,5	10	24
CPM 210-8-10 WXOF	1121090030	8	210	1,1	10	24
CPM 260-10-10 W	1121090189	10	250	1,8	10	24
CPM 260-10-10 WX	1121090194	10	250	1,8	10	24
CPM 310-10-20 W	1121090453	10	290	2,2	20	25
CPM 310-10-20 WX	1121090452	10	290	2,2	20	25
CPM 360-10-20 W	1121090552	10	355	2	20	25
CPM 360-10-20 WX	1121090553	10	355	2	20	25
CPM 150-8-6 WOF Base	1129100968	8	150	1,1	6	26
CPM 200-8-10 W Base	1129100969	8	150	1,1	10	26
CPM 280-10-20 B	1121440814	10	275	3	20	27
CPM L 310-10-20 WX	1121440068	10	290	2,2	20	30
CPM L 330-10-20 WX	1121440050	10	300	1,8	20	30

CompactMaster

Extrem leistungsstark, einfach handlich –
die perfekten Begleiter für die Baustelle



Freie Sicht auf Manometer und Schutz der empfindlichen Teile
dank besonders anwenderfreundlichem Bedientableau



Extra-einfacher Transport
dank besonders komfortablem, höhenverstellbarem Bügel



Extra-großer Arbeitsradius
durch 4 m langes Kabel mit praktischem Kabelhalter



Verlässlicher Fahrkomfort
dank stabiler und pannen-sicherer Softgummiräder



15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf den Behälter



Beispiel: CompactMaster CPM 360-10-20 WX

Konzipiert für den harten Einsatz auf der Baustelle: Durch ihre robuste, kompakte und leichte Bauweise sind die CompactMaster-Kompressoren die zuverlässigen Begleiter, z.B. beim Innenausbau oder Rohbau: Je nach Bedarf sind sie als tragbare Version oder fahrbare Variante mit höhenverstellbarem Bügel erhältlich.

CompactMaster

CPM 170-8-2 WOF

CPM 170-8-6 WOF

- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Perfekter Schutz aller Armaturen durch umlaufenden Stahlrahmen



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
✓	4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport	✓
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 170-8-2 WOF	1121020051	8	150	70	1,1	230	2.850	2	11	95	360x270x450	184,00	218,96
CPM 170-8-6 WOF	1121020071	8	150	70	1,1	230	2.850	6	13	95	360x310x490	194,00	230,86

¹⁾ 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

Tip

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

CPM 210-10-3 W

CPM 110-15-3 W

- Geeignet für anspruchsvolle Montagearbeiten im professionellen Bereich
- Optimal für den Baustelleneinsatz dank robuster Bauweise und besten Transporteigenschaften
- Äußerst kompakt, da Druckbehälter in Stahlrahmen integriert
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder Kolbenkompressor	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
✓	4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
	Zwei Luftabgänge über Schnellkupplung; davon einer für vollen Druck	✓
	Bis 15 bar Druck	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 210-10-3 W	1121050584	10	200	110	1,5	230	2.850	2,5	20,5	95	310x580x405	409,00	486,71
CPM 110-15-3 W	1121050582	15	85	49	0,6	230	1.450	2,5	19,5	83	310x580x405	512,00	609,28

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

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen, Filterdruckminderer, hochwertigem Druckschalter sowie 2 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung

Tipp

Der Filter-Wasserabscheider am Druckminderer reduziert Schmutzpartikel, Kondensat und Öl in der Druckluft und erhöht damit die Lebensdauer von Druckluft-Werkzeugen.

CompactMaster

CPM 210 / 260 W

CPM 210 WXOF / 260 WX



- Optimale Transporteigenschaften durch geringes Gewicht und Tragegriffe
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrebte

✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Angeschweißtes Tragerohr mit Gummi Griff	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	
	Luftabgang über Filterdruckminderer	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	✓
	CPM 210 WXOF: ölfreies, wartungsarmes Aggregat	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 210-8-10 W	1121090015	8	200	110	1,5	230	2.850	10	24	95	420x340x620	307,00	365,33
CPM 210-8-10 WXOF	1121090030	8	210	120	1,1	230	2.850	10	21	95	420x340x620	435,00	517,65
CPM 260-10-10 W	1121090189	10	250	150	1,8	230	2.850	10	25	95	440x330x670	379,00	451,01
CPM 260-10-10 WX	1121090194	10	250	150	1,8	230	2.850	10	25	95	440x330x670	433,00	515,27

¹⁾ 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

Tip

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

CPM 310 / 360-10-20 W

CPM 310 / 360-10-20 WX

- Optimale Transporteigenschaften dank praktischen Handgriffen
- Mobil und flexibel dank groß dimensionierter Räder
- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarke Aggregate



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Angeschweißtes Tragerohr mit Gummigriff	
	Höhenverstellbarer Bügel für hervorragende Transporteigenschaften	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl- und Filterdruckminderer	✓
	Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge und Kabelhaken	✓



1 | Druckluft erzeugen

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 310-10-20 W	1121090453	10	290	195	2,2	230	2.850	20	32	97	520x430x860	512,00	609,28
CPM 310-10-20 WX	1121090452	10	290	195	2,2	230	2.850	20	33	97	520x430x860	713,00	848,47
CPM 360-10-20 W	1121090552	10	355	225	2	230	2.850	20	39	95	520x430x810	819,00	974,61
CPM 360-10-20 WX	1121090553	10	355	225	2	230	2.850	20	40	95	520x430x860	1.024,00	1.218,56

¹⁾ 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

Tipp

Testen Sie die geniale Ausstattung der EXTRA-Varianten. So wird z. B. durch den Auszugsbügel und die Softgummiräder "Mobilität" neu definiert.

Extrem leistungsstark, einfach handlich

CompactMaster

CPM 150-8-6 WOF Base

CPM 200-8-10 W Base

- Kompressoren mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz



Mindestbestellmenge für Fachhändler: 6 Stück



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Extrem handlich aufgrund geringem Gewicht und kompakter Bauform	
✓	Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter	
	Gut transportierbar durch gummiummantelten Griff	✓
✓	5 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	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	149,00	177,31
CPM 200-8-10 W Base	1129100969	8	150	80	1,1	230	2.850	10	21	95	420x340x620	225,00	267,75

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

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel

CPM 280-10-20 B

- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Optimale Transporteigenschaften dank praktischen Handgriffen
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrebe

Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor mit Benzinmotor	✓
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
Großdimensionierte Räder für optimalen Fahrkomfort	✓
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓



1 | Druckluft erzeugen



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 280-10-20 B	1121440814	10	275	165	3	-	3.410	20	36	97	600x490x850	1.793,00	2.133,67

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

Technische Zusatzmerkmale: Komplett ausgestattet mit allen Sicherheitsarmaturen

Tipp

Der CPM 280-10-20 B eignet sich nicht nur für die Baustelle, sondern ist auch ein idealer Begleiter für Pannenservicefahrzeuge.

Echte Profis für die Baustelle – die CompactMaster L



Hart im Nehmen.

Robuster Schutz aller Bauteile, große Räder und viel Bodenfreiheit machen die neuen CompactMaster CPM L zu zuverlässigen Begleitern auf der Baustelle – das auch bei niedrigen Temperaturen.



Leicht zu transportieren.

Eindeutige Griffpositionen und Anschlagpunkte, gepaart mit Stand und Kippsicherheit durch einen niedrigen Schwerpunkt, sorgen für beste Verlade- und Transporteigenschaften.



Ordnung im System.

Mit der optionalen Adapterplatte Sys-Adapter lassen sich Systainer schnell und einfach mit dem Kompressor kombinieren. Damit sind Werkzeug und Zubehör immer griffbereit und sicher verstaut.

CompactMaster L

Echte Baustellenprofis,
leistungsstark & laufruhig



Umlaufender Stahlrahmen
für optimalen Schutz aller
Komponenten



**Beste Verlade- und
Transport-Eigenschaften**
durch eindeutige Griffposition
und Anschlagpunkte



**Für Anwendungen mit
hohem Luftbedarf**
durch leistungsstarke 1-
und 2-Zylinder-Aggregate



Zweiter Luftabgang
ermöglicht den parallelen
Einsatz von zwei Werkzeugen



Viel Bodenfreiheit
durch pannensichere Räder
aus PU-Vollmaterial



**Optimal geeignet für den
Baustelleneinsatz**
dank robuster Bauweise

Beispiel: ComapctMaster CPM L 330-10-20 WX

Echte Baustellenprofis: Die leistungsstarken CompactMaster L sind die optimalen Kompressoren für den harten Baustelleneinsatz. Sie überzeugen durch Robustheit, absolute Laufruhe und sehr guten Kaltanlauf-eigenschaften, die den Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen ermöglichen. Zudem sind die Kompressoren leicht zu transportieren und mit Systemern kombinierbar.

CompactMaster

CPM L 310 / 330-10-20 WX



- Optimal geeignet für den Baustelleneinsatz dank robuster Bauweise
- Perfekter Schutz aller Komponenten durch umlaufenden Stahlrahmen
- Beste Verlade- und Transporteigenschaften durch eindeutige Griffposition und Anschlagpunkte
- Gute bzw. sehr gute (nur CPM L 330-10-20 WX) Kaltanlauf-eigenschaften durch zusätzliches Anlauf-Entlastungsventil am Druckschalter

✓	Direktgekoppelter 1- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor
✓	Anwenderfreundliches Bedientableau mit zwei Luftabgängen
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
✓	Filter-Wasserabscheider für optimale Luftqualität
✓	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge und Kabelhaken
✓	Pannensichere Räder aus Vollmaterial für hohen Fahrkomfort
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM L 310-10-20 WX	1121440068	10	290	195	1,8	230	2.850	20	41	97	830x560x480	778,00	925,82
CPM L 330-10-20 WX	1121440050	10	300	210	1,8	230	1.450	20	49	95	830x560x480	1.024,00	1.218,56

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

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

Tipp

Durch die niedrige Drehzahl ist der CPM L 330-10-20 WX besonders laufruhig und leise.

Zubehör Sys-Adapter für CPM L 310 / 330



- Adapterplatte für die Befestigung von Systemern
- Sichere Verriegelung mit Systainer durch Klappechanik

Typ	Art.-Nr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SYS-AP-CPM L	DGKB323431	43,90	52,24

ReelMaster

Kompakt und innovativ

1 | Druckluft erzeugen



Attraktives Design, Wandmontage!

Hochwertiges und widerstandsfähiges Gehäuse, schlankes Design. 90° schwenkbar. Leicht und einfach zu installieren, wo immer Sie wollen

Perfekte, kompakte Abmessungen

Vollständig geschlossenes Kompressoraggregat und 10 m Schlauch

Plug-and-Play-System

Einfach einstecken und loslegen. Bereit für den täglichen Gebrauch. Mit Start-Stopp-Taste. Maximaldruck auf 8 bar eingestellt

NEU

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 ⁻¹)	Schlauchlänge (m)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
REM 160-8 WOF	1129740358	8	160	70	1,1	2.450	10	8,5	68	280x385x495	149,00	177,31

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

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

Perfekt im System – der SysMaster-Kompressor



Handlich leicht.

Mit gerade einmal 13 kg Gewicht und der Möglichkeit, den Kompressor mit einem Rollbrett zu kombinieren, wird der Transport aller Komponenten auf der Baustelle besonders leicht und handlich.



Robust.

Alle Armaturen sind durch den Systainer sicher geschützt. Der Betrieb bei geschlossenem Systainer bietet einen perfekten Schutz aller Teile und reduziert den Geräuschpegel. Der SysMaster beweist damit auf der Baustelle echte Nehmerqualitäten.



Kombinierbar.

Der SysMaster ist mit weiteren Systainern kompatibel. Damit kreieren Sie ein perfekt transportables System. Durch die clevere Kopplung sparen Sie Zeit, in dem Sie mehr Geräte gleichzeitig transportieren können. Kompressor, Werkzeug und Zubehör sind zu jeder Zeit griffbereit und sicher verstaut.



SysMaster

Perfekt im System,
konkurrenzlos leicht & vielseitig



Perfekt im System
dank der Kombinierbarkeit
mit anderen Systemen



**Hervorragende
Transport-Eigenschaften**
durch ergonomischen Handgriff



Konkurrenzlos leicht
mit nur 13 kg



Extrem robust:
Der Betrieb bei geschlossenem
Systemer bietet perfekten
Schutz der empfindlichen Teile
und reduziert gleichzeitig den
Geräuschpegel



**Einfache Bedienung
von außen**
durch das integrierte
Bedientableau mit
Schnellkupplung, Druck-
minderer, zwei Manome-
tern und Kondensatablass



Hoher Fahrkomfort
mit dem optionalen Rollbrett

Beispiel: SysMaster SYM 150-8-6 WXOF

Perfekt im System: Die Kombinierbarkeit mit anderen Systemen, hervorragende Transporteigenschaften, Robustheit und optimale Bedienbarkeit sind die Stärken des SysMasters! In Kombination mit dem Rollbrett wird der SysMaster zum optimalen Begleiter für den mobilen Einsatz für Anwendungen wie z.B. Ausblasen, Klammern und Nageln oder Abdichten.

SYM 150-8-6 WXOF



- Perfekt im System: kombinierbar mit anderen Systainern
- Bestens tragbar, nur 13 kg
- Extrem robust durch im Systainer geschützte Komponenten
- Hervorragende Bedienung von außen dank Bedientableau
- Optimal zu transportieren durch ergonomischen Handgriff und das optionale Rollbrett

✓	1-Zylinder-Kolbenkompressor
✓	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
✓	Luftabgang über Druckminderer
✓	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SYM 150-8-6 WXOF	1121010030	8	150	70	1,1	230	2.450	6	13	89	296x396x320	389,00	462,91

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

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

Tipp

Der SysMaster lässt sich beliebig mit weiteren Systainern kombinieren. Auf diese Weise sind Kompressor, Werkzeug und Zubehör immer griffbereit und sicher verstaut.

Rollbrett



- Für den einfachen und mühelosen Transport auf der Baustelle, in der Werkstatt und zwischen Fahrzeug und Einsatzort
- Sichere Verriegelung mit Systainern durch Schiebemechanik

Typ	Art.-Nr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
RB-SYS TL	DGKB323430	80,80	96,15

SysMaster-Sets

1 | Druckluft erzeugen

- Im Set mit Rollbrett, Systainer 2 TL mit Ausblaspistole AP-Vario-P & Schlauch DLS-SK-SF 15,5-10/10m



Art.-Nr. DGKI800025

- Im Set mit Rollbrett, Systainer 1 TL mit Stauchkopfnagler SNG-50 inkl. 5.000 Stauchkopfnägeln & Schutzbrille



Art.-Nr. DGKI800027

- Im Set mit Rollbrett, Kombinagler KNG 40/50 SYS, Systainer SYS 1 TL und Super-Flex-Schlauch DLS-SK-SF 11-6,3/10m



Art.-Nr. DGKI800058

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SET SYM 150 AP-RB-DLS	DGKI800025	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89		571,00	679,49
SET SYM 150 SNG-RB	DGKI800027	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89		691,00	822,29
SET SYM 150-KNG-RB-DLS	DGKI800058	8	150	70	1,1	230	2.450	6		89		738,00	878,22

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

Systainer



- Systainer ohne Einlagen

Typ	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Innenmaße (HxBxT) (mm)	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SYS 1 TL	DGKD322500	1,3	75x273x383	296x396x105	59,30	70,57
SYS 2 TL	DGKD322501	1,5	127,5x267x383	296x396x157,5	65,10	77,47

Mini-Systainer



- Nur koppelbar mit Mini-Systainern
- Systainer ohne Einlagen

Typ	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Innenmaße (HxBxT) (mm)	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SYS-Mini 1	DGKB323414	0,4	50x248x158	268x171x70	17,60	20,94
SYS-Mini 2	DGKB323417	0,45	67x248x158	268x171x87	26,00	30,94

Einlagen und Einsätze

Gemeinsame Merkmale

- Durch verschiedene Einlagen und Einsätze können die Systainer individuell an verschiedene Bedürfnisse und Anwendungen angepasst werden
- Zum Schutz sowie zur systematischen Aufbewahrung der Werkzeuge und Materialien

Bodenpolster



- Mit vorperforierten Würfeln zur individuellen Anpassung an Werkzeuge und Inhalte jeglicher Form

Typ	Art.-Nr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
EIL-BP SYS 1-5 - 50mm	DGKB323483	40,20	47,84

Deckelpolster



- Schutz für jeden Inhalt durch das Noppenpolster im Deckel

Typ	Art.-Nr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
EIL-DP SYS 1-5	DGKB323481	9,10	10,83

SilentMaster

Ganz schön leise –
wenn geräuscharmer Betrieb gefordert ist



Komfortables Bedientableau
bei allen CPM-Ausführungen



Äußerst geräuscharm und kompakt
durch innovatives, ölfreies Kompressor-Aggregat



10 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf den Behälter



Exaktes Arbeiten
durch zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck



Hoher Fahrkomfort
durch pannensichere Kunststoffräder



Beispiel: UniMaster 180-9-25 WSOF

Die SilentMaster sind aufgrund ihrer Spezial-Schalldämmung besonders geräuscharm. Diese trag- bzw. fahrbare Kompressorenreihe eignet sich daher ideal für Einsätze, die besonders geräuscharm vonstatten gehen sollen – z.B. wenn es keinen separaten Kompressorenraum gibt.

Wenn geräuscharmer Betrieb gefordert ist SilentMaster

SEM 30-8-4 W



- Extrem leise durch Spezial-Schalldämmung
- Hervorragend geeignet für Airbrush-Arbeiten
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform

✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Stabiler Handgriff für einfachen Transport	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport	✓
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓

SEM 50-8-9 W



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SEM 30-8-4 W	DGKA333005	8	30	19	0,2	230	2.900	4	19	31	425x195x430	512,00	609,28
SEM 50-8-9 W	DGKA333004	8	50	36	0,34	230	2.900	9	22	33	360x360x480	819,00	974,61

¹⁾ LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand

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

Tipp

Durch die spezielle Kapselung des Aggregats und der daraus resultierenden Wärmeentwicklung darf eine Einschaltdauer von max. 50 % nicht überschritten werden.

SEM 110-8-6 WOF

- Geräuschreduziert durch Schalldämmhaube
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform



Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
Integrierter Handgriff für einfachen Transport	✓
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
Luftabgang über Filterdruckminderer	✓
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SEM 110-8-6 WOF	1121030819	8	105	68	0,75	230	1.450	6	18	65	85	430x210x430	409,00	486,71

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

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

Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

Wenn geräuscharmer Betrieb gefordert ist SilentMaster

SEM 255-10-50 W

SEM 330-10-90 W

- Geringe Lärmbelastung am Aufstellort durch Schalldämmhaube
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 50 bzw. 90 l-Behälter



✓	Direktgekoppelter 1- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
	Elektrischer Zusatzlüfter verhindert ein Überhitzen des Aggregats	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
SEM 255-10-50 W	DGKA333001	10	255	165	1,5	230	2.850	50	56	67	87	1.000x390x770	1.332,00	1.585,08
SEM 330-10-90 W	1121340204	10	300	210	1,8	230	1.450	90	87	66	87	1.030x520x1.020	2.049,00	2.438,31

¹⁾ LpA4 Schalldruckpegel, 4 m Abstand ²⁾ 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

Tipp

Der Filter-Wasserabscheider am Druckminderer reduziert Schmutzpartikel, Kondensat und Öl in der Druckluft und erhöht damit die Lebensdauer von Druckluft-Werkzeugen.

NEU

CPM 180-9-10 WSOF

CPM 220-9-20 WSOF

- Äußerst geräuscharm durch innovative Bauform des Aggregats
- Sehr geringe Lärmbelastung am Aufstellort
- Optimale Transporteigenschaften durch geringes Gewicht und Tragegriffe



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
✓	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	✓
✓	Komfortables Bedientableau	✓



1 | Druckluft erzeugen



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
CPM 180-9-10 WSOF	1129740305	9	195	83	1,1	230	1.420	10	24	59	79	398x332x627	369,00	439,11
CPM 220-9-20 WSOF	1129740306	9	230	95	1,5	230	1.420	20	33	59	79	479x385x793	399,00	474,81

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

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

Wenn geräuscharmer Betrieb gefordert ist SilentMaster

UNM 180-9-25 WSOF

NEU

UNM 220-9-25 WSOF / -50 WSOF

- Äußerst geräuscharm durch innovative Bauform des Aggregats
- Sehr geringe Lärmbelastung am Aufstellort
- Gut transportierbar dank optimal platziertem Handgriff



✓	Direktgekoppelter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
✓	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Geräusch (dB(A)) ²⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM 180-9-25 WSOF	1129740307	9	195	83	1,1	230	1.420	24	24	59	79	616x300x574	299,00	355,81
UNM 220-9-25 WSOF	1129740308	9	230	95	1,5	230	1.420	24	24	59	79	616x300x574	329,00	391,51
UNM 220-9-50 WSOF	1129740309	9	230	95	1,5	230	1.420	50	32	59	79	806x385x609	399,00	474,81

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

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

Auf uns können Sie zählen – garantiert!



Mit unserer 1+2-Garantie geben wir auf ausgewählte mobile Kompressoren und Druckluftwerkzeuge 3 Jahre Garantie bei Onlineregistrierung des erworbenen Produkts! Bitte achten Sie auf die Kennzeichnung an Ihrem Gerät.

Registrieren Sie oder ein von Ihnen beauftragter Händler innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum Ihr Schneider-Produkt online und Sie erhalten von uns 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum für ein Produkt aus dem aktuellen Verkaufssortiment.

www.schneider-airsystems.de

Modellübersicht **UniMaster**

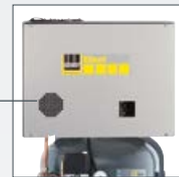
			
<p>UniMaster STS</p>	<p>UniMaster STS XS mit Schalldämmhaube</p>	<p>UniMaster STS XDK mit Kältetrockner</p>	<p>UniMaster STS XSDK mit Schalldämmhaube und Kältetrockner</p>
<p>S. 46</p>	<p>S. 47</p>	<p>S. 48</p>	<p>S. 49</p>
			
<p>UniMaster STL</p>	<p>UniMaster STL XS mit Schalldämmhaube</p>	<p>UniMaster STB</p>	<p>UniMaster STB XS mit Schalldämmhaube</p>
<p>S. 50</p>	<p>S. 51</p>	<p>S. 53</p>	<p>S. 53</p>

UniMaster

Leistungsstark und vielseitig kombinierbar –
die Allrounder für kleine und mittlere Werkstätten



Leistungsstarkes
zweistufig verdichtendes
2-Zylinder-Aggregat



Einfaches Nachrüsten
einer Schalldämmhaube
möglich (bei 4,0 kW)



Einfache und kosten-
sparende Inspektion
des Behälters durch
Handlochöffnung möglich



15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf den
Behälter dank Innenbeschichtung



Platzsparend
durch stehenden Aufbau



Betriebsfertige Anlage
dank integriertem Kältetrockner



Beispiel: UniMaster UNM STS 660-10-270 XDK

Die UniMaster-Kolbenkompressoren präsentieren sich kraftvoll und robust und sind die optimale Lösung, wenn kein dauerhafter Luftbedarf besteht – z.B. in einer kleinen Kfz-Werkstatt. Sie sind wahlweise mit stehendem oder liegendem Behälter oder als Beistellkompressor erhältlich. Das Baukastensystem erlaubt eine individuelle Erweiterung um Kältetrockner und/oder Schalldämmhaube.

Die Kolbenkompressoren mit der individuellen Ausstattung

Stationäre Kolbenkompressoren

UniMaster STS



15

- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube (für Kompressoren mit 4 kW) und/oder eines Kältetrockners möglich
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

✓	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
✓	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
✓	Mit Zwischen- und Nachkühler
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
✓	Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 l-Behälter)
✓	Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STS 660-10-90	1121580537	10	660	520	4	1.025	90	123	78	750x705x1.170	2.029,00	2.414,51
UNM STS 660-10-270	1121570213	10	660	520	4	1.025	270	170	78	750x705x1.800	2.334,00	2.777,46
UNM STS 660-10-500	1121580534	10	660	520	4	1.025	500	215	78	850x850x1.945	2.994,00	3.562,86
UNM STS 580-15-270	1121570238	15	580	470	4	915	270	177	78	750x705x1.800	2.588,00	3.079,72
UNM STS 580-15-500	1121580531	15	580	470	4	915	500	230	78	850x850x1.945	3.247,00	3.863,93
UNM STS 1000-10-90	1121560020	10	1.070	785	5,5	1.260	90	159	82	920x705x1.170	2.638,00	3.139,22
UNM STS 1000-10-270	1121570227	10	1.070	785	5,5	1.260	270	206	82	920x705x1.800	2.943,00	3.502,17
UNM STS 1000-10-500	1121580523	10	1.070	785	5,5	1.260	500	251	82	920x850x1.950	3.603,00	4.287,57
UNM STS 780-15-270	1121570242	15	830	570	5,5	980	270	213	80	920x705x1.800	3.197,00	3.804,43
UNM STS 780-15-500	1121580539	15	830	570	5,5	980	500	266	80	920x850x1.950	3.856,00	4.588,64
UNM STS 1250-10-90	1121560021	10	1.250	980	7,5	1.240	90	199	84	975x705x1.245	3.298,00	3.924,62
UNM STS 1250-10-270	1121570234	10	1.250	980	7,5	1.240	270	246	84	975x705x1.875	3.603,00	4.287,57
UNM STS 1250-10-500	1121580529	10	1.250	980	7,5	1.240	500	291	84	975x850x2.020	4.262,00	5.071,78
UNM STS 1000-15-270	1121570230	15	1.000	790	7,5	995	270	253	82	975x705x1.875	3.856,00	4.588,64
UNM STS 1000-15-500	1121580526	15	1.000	790	7,5	995	500	306	82	975x850x2.020	4.516,00	5.374,04
C-Varianten mit vormontiertem Sterndreieckschalter												
UNM STS 1000-10-90 C	1121560023	10	1.070	785	5,5	1.260	90	159	82	920x705x1.170	3.471,00	4.130,49
UNM STS 1000-10-270 C	1121570228	10	1.070	785	5,5	1.260	270	206	82	920x705x1.800	3.775,00	4.492,25
UNM STS 1000-10-500 C	1121580524	10	1.070	785	5,5	1.260	500	251	82	920x850x1.950	4.435,00	5.277,65
UNM STS 780-15-270 C	1121570243	15	830	570	5,5	980	270	213	80	920x705x1.800	4.029,00	4.794,51
UNM STS 780-15-500 C	1121580540	15	830	570	5,5	980	500	266	80	920x850x1.950	4.689,00	5.579,91
UNM STS 1250-10-90 C	1121560022	10	1.250	980	7,5	1.240	90	199	84	975x705x1.245	4.293,00	5.108,67
UNM STS 1250-10-270 C	1121570235	10	1.250	980	7,5	1.240	270	246	84	975x705x1.875	4.597,00	5.470,43
UNM STS 1250-10-500 C	1121580530	10	1.250	980	7,5	1.240	500	291	84	975x850x2.020	5.257,00	6.255,83
UNM STS 1000-15-270 C	1121570231	15	1.000	790	7,5	995	270	253	82	975x705x1.875	4.851,00	5.772,69
UNM STS 1000-15-500 C	1121580527	15	1.000	790	7,5	995	500	306	82	975x850x2.020	5.511,00	6.558,09

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Tipp

Bei allen Kompressoren ab 5,5 kW wird der Anlauf über einen automatischen Sterndreieckschalter dringend empfohlen.

UniMaster STS Silent

- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten eines Kältetrockners möglich
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	✓
Mit Zwischen- und Nachkühler	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓
Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 l-Behälter)	✓
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	✓



1 | Druckluft erzeugen

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STS 660-10-90 XS	1121580538	10	660	520	4	1.025	90	162	69	775x740x1.275	3.146,00	3.743,74
UNM STS 660-10-270 XS	1121570241	10	660	520	4	1.025	270	209	69	775x740x1.905	3.450,00	4.105,50
UNM STS 660-10-500 XS	1121580536	10	660	520	4	1.025	500	254	69	850x850x2.055	4.110,00	4.890,90
UNM STS 580-15-270 XS	1121570240	15	580	470	4	915	270	216	69	775x740x1.905	3.704,00	4.407,76
UNM STS 580-15-500 XS	1121580533	15	580	470	4	915	500	269	69	850x850x2.055	4.364,00	5.193,16

1) LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 2) Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Tipp

Durch eine Schalldämmhaube ist der Einsatz an geräuschempfindlichen Aufstellorten möglich, z. B. wenn es keinen separaten Kompressorraum gibt.

Die Kolbenkompressoren mit der individuellen Ausstattung

Stationäre Kolbenkompressoren

UniMaster STS mit Kältetrockner



- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube möglich (für Kompressoren mit 4 kW)
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

✓	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
✓	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
✓	Mit Zwischen- und Nachkühler
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
✓	Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 l-Behälter)
✓	Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²⁾	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STS 660-10-270 XDK	1121570207	10	660	520	4	1.025	270	206	78	945x705x1.800	3.806,00	4.529,14
UNM STS 660-10-500 XDK	1121580535	10	660	520	4	1.025	500	251	78	1.070x850x1.945	4.465,00	5.313,35
UNM STS 580-15-270 XDK	1121570239	15	580	470	4	915	270	213	78	945x705x1.800	4.059,00	4.830,21
UNM STS 580-15-500 XDK	1121580532	15	580	470	4	915	500	266	78	1.070x850x1.945	4.719,00	5.615,61
UNM STS 1000-10-270 XDK	1121570204	10	1.070	785	5,5	1.260	270	241	82	1.020x705x1.800	4.668,00	5.554,92
UNM STS 1000-10-500 XDK	1121580503	10	1.070	785	5,5	1.260	500	286	82	1.100x850x1.950	5.328,00	6.340,32
UNM STS 780-15-270 XDK	1121570205	15	830	570	5,5	980	270	248	80	1.020x705x1.800	4.922,00	5.857,18
UNM STS 780-15-500 XDK	1121580504	15	830	570	5,5	980	500	301	80	1.100x850x1.950	5.582,00	6.642,58
UNM STS 1250-10-270 XDK	1121570206	10	1.250	980	7,5	1.240	270	283	84	1.070x705x1.875	5.328,00	6.340,32
UNM STS 1250-10-500 XDK	1121580542	10	1.250	980	7,5	1.240	500	328	84	1.145x850x2.020	5.988,00	7.125,72
UNM STS 1000-15-270 XDK	1121570232	15	1.000	790	7,5	995	270	290	82	1.070x705x1.875	5.582,00	6.642,58
UNM STS 1000-15-500 XDK	1121580506	15	1.000	790	7,5	995	500	343	82	1.145x850x2.020	6.242,00	7.427,98
C-Varianten mit vormontiertem Sterndreieckschalter												
UNM STS 1000-10-270 XD KC	1121570229	10	1.070	785	5,5	1.260	270	241	82	1.020x705x1.800	5.501,00	6.546,19
UNM STS 1000-10-500 XD KC	1121580525	10	1.070	785	5,5	1.260	500	286	82	1.100x850x1.950	6.161,00	7.331,59
UNM STS 780-15-270 XD KC	1121570244	15	830	570	5,5	980	270	248	80	1.020x705x1.800	5.755,00	6.848,45
UNM STS 780-15-500 XD KC	1121580541	15	830	570	5,5	980	500	301	80	1.100x850x1.950	6.414,00	7.632,66
UNM STS 1250-10-270 XD KC	1121570236	10	1.250	980	7,5	1.240	270	283	84	1.070x705x1.875	6.323,00	7.524,37
UNM STS 1250-10-500 XD KC	1121580505	10	1.250	980	7,5	1.240	500	328	84	1.145x850x2.020	6.983,00	8.309,77
UNM STS 1000-15-270 XD KC	1121570233	15	1.000	790	7,5	995	270	290	82	1.070x705x1.875	6.577,00	7.826,63
UNM STS 1000-15-500 XD KC	1121580528	15	1.000	790	7,5	995	500	343	82	1.145x850x2.020	7.236,00	8.610,84

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Tipp

Bei allen Kompressoren ab 5,5 kW wird der Anlauf über einen automatischen Sterndreieckschalter dringend empfohlen.

UniMaster STS Silent mit Kältetrockner

1 | Druckluft erzeugen

- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube
- Betriebsfertige Anlage dank integriertem Kältetrockner
- Optimale Arbeitsergebnisse durch getrocknete Druckluft
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm



Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	✓
Mit Zwischen- und Nachkühler	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓
Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 l-Behälter)	✓
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	✓

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²⁾	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STS 660-10-270 XSDK	1121570201	10	660	520	4	1.025	270	245	69	960x740x1.905	4.922,00	5.857,18
UNM STS 660-10-500 XSDK	1121580501	10	660	520	4	1.025	500	290	69	1.070x850x2.055	5.582,00	6.642,58
UNM STS 580-15-270 XSDK	1121570202	15	580	470	4	915	270	252	69	960x740x1.905	5.176,00	6.159,44
UNM STS 580-15-500 XSDK	1121580502	15	580	470	4	915	500	305	69	1.070x850x2.055	5.836,00	6.944,84

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Tipp

Durch eine Schalldämmhaube ist der Einsatz an geräuschempfindlichen Aufstellorten möglich, z. B. wenn es keinen separaten Kompressorraum gibt.

Die Kolbenkompressoren mit der individuellen Ausstattung

Stationäre Kolbenkompressoren

UniMaster STL



- Besonders für den Einsatz bei niedrigen Deckenhöhen geeignet dank geringer Aufbauhöhe
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube möglich (für Kompressoren mit 4 kW)
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

✓	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
✓	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
✓	Mit Zwischen- und Nachkühler
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
✓	Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn

15

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STL 660-10-270	1121570208	10	660	520	4	1.025	270	174	78	1.620x515x1.205	2.334,00	2.777,46
UNM STL 660-10-500	1121580520	10	660	520	4	1.025	500	228	78	1.950x625x1.305	2.994,00	3.562,86
UNM STL 580-15-270	1121570222	15	580	470	4	915	270	188	78	1.620x515x1.205	2.588,00	3.079,72
UNM STL 580-15-500	1121580518	15	580	470	4	915	500	244	78	1.950x625x1.305	3.247,00	3.863,93
UNM STL 1000-10-270	1121570215	10	1.070	785	5,5	1.260	270	210	82	1.620x555x1.220	2.943,00	3.502,17
UNM STL 1000-10-500	1121580512	10	1.070	785	5,5	1.260	500	264	82	1.950x625x1.320	3.603,00	4.287,57
UNM STL 780-15-270	1121570225	15	780	640	5,5	830	270	224	80	1.620x555x1.220	3.197,00	3.804,43
UNM STL 780-15-500	1121580521	15	780	640	5,5	830	500	266	80	1.950x625x1.320	3.856,00	4.588,64
UNM STL 1250-10-270	1121570219	10	1.250	980	7,5	1.240	270	250	84	1.620x555x1.285	3.603,00	4.287,57
UNM STL 1250-10-500	1121580516	10	1.250	980	7,5	1.240	500	304	84	1.950x625x1.380	4.262,00	5.071,78
UNM STL 1000-15-270	1121570217	15	1.000	790	7,5	995	270	264	82	1.620x555x1.285	3.856,00	4.588,64
UNM STL 1000-15-500	1121580514	15	1.000	790	7,5	995	500	320	82	1.950x625x1.380	4.516,00	5.374,04

C-Varianten mit vormontiertem Sterndreieckschalter

UNM STL 1000-10-270 C	1121570216	10	1.070	785	5,5	1.260	270	210	82	1.620x555x1.220	3.775,00	4.492,25
UNM STL 1000-10-500 C	1121580513	10	1.070	785	5,5	1.260	500	264	82	1.950x625x1.320	4.435,00	5.277,65
UNM STL 780-15-270 C	1121570226	15	780	640	5,5	830	270	224	80	1.620x555x1.220	4.029,00	4.794,51
UNM STL 780-15-500 C	1121580522	15	780	640	5,5	830	500	266	80	1.950x625x1.320	4.689,00	5.579,91
UNM STL 1250-10-270 C	1121570220	10	1.250	980	7,5	1.240	270	250	84	1.620x555x1.285	4.597,00	5.470,43
UNM STL 1250-10-500 C	1121580517	10	1.250	980	7,5	1.240	500	304	84	1.950x625x1.380	5.257,00	6.255,83
UNM STL 1000-15-270 C	1121570218	15	1.000	790	7,5	995	270	264	82	1.620x555x1.285	4.851,00	5.772,69
UNM STL 1000-15-500 C	1121580515	15	1.000	790	7,5	995	500	320	82	1.950x625x1.380	5.511,00	6.558,09

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Tipp

Bei allen Kompressoren ab 5,5 kW wird der Anlauf über einen automatischen Sterndreieckschalter dringend empfohlen.

UniMaster STL Silent

- Besonders für den Einsatz bei niedrigen Deckenhöhen geeignet dank geringer Aufbauhöhe
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich
- Behälter gefertigt nach AD2000-Norm

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	✓
Mit Zwischen- und Nachkühler	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓
Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²⁾	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STL 660-10-270 XS	1121570224	10	660	520	4	1.025	270	213	69	1.620x600x1.315	3.450,00	4.105,50
UNM STL 660-10-500 XS	1121580507	10	660	520	4	1.025	500	267	69	1.950x670x1.415	4.110,00	4.890,90
UNM STL 580-15-270 XS	1121570209	15	580	470	4	915	270	227	69	1.620x600x1.315	3.704,00	4.407,76
UNM STL 580-15-500 XS	1121580508	15	580	470	4	915	500	283	69	1.950x670x1.415	4.364,00	5.193,16

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Tipp

Durch eine Schalldämmhaube ist der Einsatz an geräuschsensiblen Aufstellorten möglich, z. B. wenn es keinen separaten Kompressorraum gibt.

Die Kolbenkompressoren mit der individuellen Ausstattung

Stationäre Kolbenkompressoren

UniMaster STH auf Tandem-Behälter



- Besonders für den Einsatz bei niedrigen Deckenhöhen geeignet dank geringer Aufbauhöhe
- TÜV-frei durch 2 x 90 l Tandem-Behälter
- Betriebsfertige Anlage auf einer Palette montiert

✓	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
✓	Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
✓	Mit Zwischen- und Nachkühler
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
✓	Luftabgang 3/4"i mit Luftabsperrhahn



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²⁾	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STH 650-10-180	1121560024	10	650	520	4	1.025	2x90	175	83	1.200x800x1.240	2.435,00	2.897,65

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Tipp

Bei einem Druckinhaltsprodukt unter 1.000 l pro Druckbehälter muss keine Behälterprüfung durch eine zugelassene Überwachungsstelle (z. B. TÜV, Dekra etc.) erfolgen. Die Abnahme durch eine „zur Prüfung von Druckgeräten befähigte Person nach BetrSichV“ ist ausreichend.

UniMaster Beistellkompressoren

- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube möglich (für Kompressoren mit 4 kW)

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	✓
Mit Zwischen- und Nachkühler	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓
Luftabgang 3/4" mit Luftabsperrhahn	✓



15

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²⁾	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STB 660-10-10	1121580510	10	660	520	4	1.025	10	94	78	945x605x690	1.826,00	2.172,94
UNM STB 580-15-10	1121580509	15	580	470	4	915	10	94	78	945x605x690	2.080,00	2.475,20
UNM STB 1000-10-10	1122030303	10	1.070	785	5,5	1.260	10	130	82	950x650x720	2.435,00	2.897,65
UNM STB 780-15-10	1122030309	15	830	570	5,5	980	10	130	80	950x650x720	2.689,00	3.199,91
UNM STB 1250-10-10	1122030307	10	1.250	980	7,5	1.240	10	170	84	1.005x650x770	3.095,00	3.683,05
UNM STB 1000-15-10	1122030305	15	1.000	790	7,5	995	10	170	82	1.005x650x770	3.349,00	3.985,31
C-Varianten mit vormontiertem Sterndreieckschalter												
UNM STB 1000-10-10 C	1122030304	10	1.070	785	5,5	1.260	10	130	82	950x650x720	3.268,00	3.888,92
UNM STB 780-15-10 C	1122030310	15	830	570	5,5	980	10	130	80	950x650x720	3.522,00	4.191,18
UNM STB 1250-10-10 C	1122030308	10	1.250	980	7,5	1.240	10	170	84	1.005x650x770	4.090,00	4.867,10
UNM STB 1000-15-10 C	1122030306	15	1.000	790	7,5	995	10	170	82	1.005x650x770	4.344,00	5.169,36

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter und Elektromagnetventil (ab 5,5 kW), Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

UniMaster Beistellkompressoren Silent

- Für den Einsatz bei Erweiterung bestehender Druckluftanlagen
- Äußerst geräuscharm dank Schalldämmhaube

Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand	✓
Mit Zwischen- und Nachkühler	✓
Mit Elektro-Lüfter	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓
Luftabgang 3/4" mit Luftabsperrhahn	✓



LOW NOISE 15

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	eff. Liefermenge (l/min) ²⁾	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
UNM STB 660-10-10 XS	1122030301	10	660	520	4	1.025	10	133	69	920x700x820	2.943,00	3.502,17
UNM STB 580-15-10 XS	1122030302	15	580	470	4	915	10	133	69	920x700x820	3.197,00	3.804,43

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 3744 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 (Arbeitsdruck = Druckangabe - 1 bar)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Armaturen: Condor-Druckschalter, Motorschutz, Sicherheitsventil, Kondensat-Ablasshahn und Absperrhahn

Die Profis für höchste Ansprüche an die Druckluft – die UniMaster Clean



Sauber

Für den Antrieb von dentalen Werkzeugen in Zahnarztpraxen ist saubere Luft die Grundvoraussetzung. Zudem muss eine zuverlässige Versorgung für den kontinuierlichen Antrieb der Werkzeuge gewährleistet sein. Mit den UniMaster Clean haben wir Kompressoren, die den hohen Ansprüchen auf ganzer Linie gerecht werden.



Leise

Überall dort, wo Kompressoren in der Nähe vom Arbeitsplatz eingesetzt werden, ist die Geräuschentwicklung ein entscheidendes Kriterium. Die UniMaster Clean überzeugen durch besonders ruhiges Laufverhalten und kaum spürbare Vibrationen. Das macht die Kompressoren zum stillen und verlässlichen Begleiter.



Zuverlässig

Die zuverlässige Versorgung mit sauberer Druckluft spielt in vielen technischen Prozessen eine entscheidende Rolle. Absolute Zuverlässigkeit unter Dauerlast garantieren die UniMaster Clean durch außergewöhnlich niedrige Betriebstemperatur und sehr gutes Laufverhalten. Zudem sorgen die robusten Bauteile für eine lange Lebensdauer. Darauf ist Verlass!

Modellübersicht UniMaster Clean

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Behältervolumen (l)	Druckluft-Qualitätsklasse nach ISO 8573-1*			Seite im Katalog
						Wasser	Feststoff	Öl	
UNM 240-8-40 W Clean	DGKH332000	8	240	1,5	40	7	3	1	56
UNM 240-8-40 WXM Clean	DGKH332010	8	240	1,5	40	3	1	1	56
UNM 240-8-40 WXS Clean	DGKH332100	8	240	1,5	40	7	3	1	57
UNM 240-8-40 WXSM Clean	DGKH332110	8	240	1,5	40	3	1	1	57
UNM 360-8-40 W Clean	DGKH342000	8	360	2,2	40	7	3	1	58
UNM 360-8-40 WXM Clean	DGKH342010	8	360	2,2	40	3	1	1	58
UNM 360-8-40 WXS Clean	DGKH342100	8	360	2,2	40	7	3	1	58
UNM 360-8-40 WXSM Clean	DGKH342110	8	360	2,2	40	3	1	1	58
UNM 720-8-90 D Clean	DGKH362000	8	720	2 x 2,2	90	7	3	1	59
UNM 720-8-90 DXM Clean	DGKH362010	8	720	2 x 2,2	90	3	1	1	59

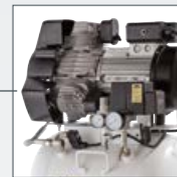
*siehe Druckluft-Qualitätsklassen Seite 88

UniMaster Clean

Die Profis für höchste Ansprüche an die Druckluft –
sauber, leise, zuverlässig



80 % Einschaltdauer, garantiert
Niedrige Temperatur und optimale Kühlung sorgen für garantierte 80 % Einschaltdauer



Ölfrei
Hochwertige ölfreie Aggregate mit PTFE-beschichteten Kolben. Kein Ölwechsel, kein Öl im Kondenswasser



Ruhiger Lauf und lange Lebensdauer
durch niedrige Drehzahl



Bestmögliche Überwachung der tatsächlichen Laufzeit
des Kompressors durch Betriebsstundenzähler



Prüfung nach BetrSichV
Aufstellung und wiederkehrende Prüfung durch befähigte Person möglich



15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung



Beispiel: UniMaster UNM 360-8-40 W Clean

Die ölfreien UniMaster Clean kommen überall dort zum Einsatz, wo höchste Ansprüche an die Druckluft gestellt werden, wie z.B. in Zahnarztpraxen und Laboren. Alle Varianten sind wahlweise auch mit Membrantrockner erhältlich, für getrocknete und gereinigte Druckluft.

Die Kolbenkompressoren mit der individuellen Ausstattung

Stationäre Kolbenkompressoren

UNM 240-8-40 W Clean

UNM 240-8-40 WXM Clean

- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für garantierte 80% Einschaltdauer
- Geringe Geräuschkentwicklung durch entkoppeltes Aggregat



✓	Direktgekoppelter 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Druckluftkühler, Vorfilter und Feinfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners	✓
	Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	✓
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) ¹⁾	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	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	1.879,00	2.236,01
UNM 240-8-40 WXM Clean	DGKH332010	8	240	152	1,5	230	1.450	40	50	66	710x410x770	2.956,00	3.517,64

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ 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 240-8-40 WXS Clean

UNM 240-8-40 WXSM Clean

- Äußerst geräuscharm und geeignet für den Einsatz am Arbeitsplatz dank Schalldämmhaube
- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für garantierte 80% Einschaltdauer



✓	Direktgekoppelter 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Druckluftkühler und Feinstfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners	✓
	Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	✓
✓	Ausgestattet mit thermogesteuerter Abluftventilation	✓
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) ¹⁾	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	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	2.428,00	2.889,32
UNM 240-8-40 WXSM Clean	DGKH332110	8	240	152	1,5	230	1.450	40	54	56	710x460x890	3.515,00	4.182,85

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ 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

Die Kolbenkompressoren mit der individuellen Ausstattung

Stationäre Kolbenkompressoren

UNM 360-8-40 W Clean



- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für garantierte 80% Einschaltdauer
- Geringe Geräuscentwicklung durch entkoppeltes Aggregat

✓	Direktgekoppelter 3-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Druckluftkühler, Vorfilter und Feinfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners	✓
	Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	✓
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓

UNM 360-8-40 WXM Clean



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) ¹⁾	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	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	2.280,00	2.713,20
UNM 360-8-40 WXM Clean	DGKH342010	8	360	225	2,2	230	1.450	40	58	66	710x410x810	3.368,00	4.007,92

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ 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



- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für garantierte 80% Einschaltdauer
- Geringe Geräuscentwicklung durch entkoppeltes Aggregat

✓	Direktgekoppelter 3-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Druckluftkühler, Vorfilter und Feinfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners	✓
	Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	✓
✓	Ausgestattet mit thermogesteuerter Abluftventilation	✓
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Mit Lenkrollen	✓

UNM 360-8-40 WXM Clean



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) ¹⁾	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	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	3.589,00	4.270,91
UNM 360-8-40 WXSM Clean	DGKH342110	8	360	225	2,2	230	1.450	40	106	53	490x720x890	4.671,00	5.558,49

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ 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

UNM 720-8-90 DXM Clean

- Höchste Betriebssicherheit durch zwei Aggregate, montiert auf einem Behälter
- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Niedrige Betriebstemperatur durch optimale Kühlung sorgt für garantierte 80% Einschaltdauer
- Geringe Geräusentwicklung durch entkoppeltes Aggregat
- Wahlweises Ansteuern der Aggregate möglich



✓	Direktgekoppelter 3-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Mechanischer Betriebsstundenzähler zur Kontrolle der tatsächlichen Laufzeit	✓
✓	Luftabgang über Filterdruckminderer	
	Druckluftkühler, Vorfilter und Feinfilter für optimalen Betrieb des Membrantrockners	✓
	Wartungsfreier Membrantrockner für getrocknete und gereinigte Druckluft	✓
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min) ¹⁾	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ²⁾	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	4.666,00	5.552,54
UNM 720-8-90 DXM Clean	DGKH362010	8	720	450	2x2,2	400	1.450	90	118	69	1.100x630x820	6.841,00	8.140,79

¹⁾ Liefermenge bei 5 bar ²⁾ 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