

noesberger

Noesberger Drucklufttechnik AG
Tasberg 35
Postfach 27
CH-1717 St. Ursen

t 026 322 22 77
fax 026 323 16 84
dlt@noesberger.com
www.noesberger.com

MARK



KOLBENKOMPRESSOREN

6 - 500 Liter 1,5 - 7,5 kW

TECHNOLOGIE DIE ÜBERZEUGT

Die lange Erfolgsgeschichte unserer Qualitätsprodukte

1970



HEUTE



Mark setzt die höchsten Maßstäbe in Bezug auf Qualität und Zuverlässigkeit:

- modernes Design
- Erfüllung der EU-Richtlinien
- Umweltschutz



Qualitativ hochwertiges DESIGN

Unser erweitertes, breit gefächertes Angebot an Kolbenprodukten mit Ölschmierung befriedigt selbst höchste Ansprüche.

Aluminium-Produktreihe:

- BLUEWIND-Produktreihe mit Direktantrieb und Riemenantrieb, 8 bis 9 bar
- BLUEWIND PRO-Produktreihe mit Direktantrieb, 8 bis 10 bar

Aluminium-Produktreihe mit gusseisernen Zylindern:

- STORMY PRO-Produktreihe mit Riemenantrieb, 11 bar
- STORMY PRO-Produktreihe mit Riemenantrieb, 15 bar
- FONOSTOP-Produktreihe mit Schalldämpfung für Bodenaufstellung
- STORMY SILENT PRO-Produktreihe mit Schalldämpfung als Ausführung für Bodenaufstellung und auf Behälter montiert mit oder ohne Kältetrockner

Bluewind

Die BLUEWIND-Produktreihe wurde im Hinblick auf maximale Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz für den semi-professionellen Einsatz konzipiert und stellt die optimale Lösung für normale Beanspruchung und gelegentlichen Gebrauch von Druckluft dar. Ob tragbar oder fahrbar, diese Geräte können leicht in einem Fahrzeug verstaut werden und eignen sich hervorragend für Hobbyanwendungen sowie für Anwendungen im Handwerk und im Kunstgewerbe.

Direktantrieb (8 bar)



Diese 1,5-kW-Modelle verfügen über einen maximalen Enddruck von 8 bar, sind mit Behältern in drei Größen erhältlich und bieten folgende Merkmale:

- AN/AUS-Druckschalter
- Druckminderer
- Tragegriff (6 Liter) und Räder (24 und 50 Liter)

TECHNISCHE DATEN

| TYP | | H | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|----------|-----|-----|-----|-------|
| | | liter | bar | | | psi | l/min | | | cfm | PS | kW | | U/min |
| 6DP2 | 1 FC 2 | 6 | 8 | 116 | 222 | 7,8 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 440 | 460 | 450 | 20 |
| 25DC2 | 1 FC 2 | 24 | 8 | 116 | 222 | 7,8 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 585 | 280 | 580 | 24 |
| 50DC2 | 1 FC 2 | 50 | 8 | 116 | 222 | 7,8 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 780 | 390 | 650 | 34 |

Riemenantrieb (9 bar)



Diese 1,5-kW-Modelle verfügen über einen maximalen Enddruck von 9 bar und sind in drei Behältergrößen verfügbar. Sie bieten folgende Merkmale:

- AN/AUS-Druckschalter
- Druckminderer
- Griff, Räder und Gummifuß
- Plastik-Riemenschutzabdeckung und verbesserte Kühlleistung

TECHNISCHE DATEN

| TYP | | H | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | | liter | bar | | | psi | l/min | | | cfm | PS | kW | | rpm |
| 25BC2 | 1 B2800I | 27 | 9 | 130 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1500 | 230/50/1 | 820 | 355 | 655 | 41 |
| 50BC2 | 1 B2800I | 50 | 9 | 130 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1500 | 230/50/1 | 840 | 395 | 730 | 44 |
| 90BC2 | 1 B2800I | 90 | 9 | 130 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1500 | 230/50/1 | 970 | 490 | 850 | 56 |

Bluewind Pro

Die BLUEWIND PRO- Produktreihe wurde als Lösung mit Direktantrieb für Hochleistungsanforderungen mit kleinem Durchsatz entwickelt, wobei die Abmessungen sowie die Betriebs- und Wartungskosten so gering wie möglich gehalten wurden.










Direktantrieb (8 bar)



Diese 1,5-kW-Modelle mit 8 bar Enddruck sind mit Behältern in fünf Größen erhältlich und bieten folgende Merkmale:

- Aluminiumblock mit großen Kühlrippen für eine verbesserte Kühlleistung
- AN/AUS-Druckschalter
- Druckminderer
- Tragegriff (6 Liter), Räder und Gummifuß (10 bis 90 Liter)

TECHNISCHE DATEN

| TYP |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |
|-----------|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|--|---|---|---------|-----|---|
| | | liter | H | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | | | rpm | V/Hz/Ph | L | |
| 6DM2PRO | 1 F 241 | 6 | | 8 | 116 | 240 | 8,4 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 440 | 460 | 450 | 19 |
| 10DM2PRO | 1 F 241 | 10 | | 8 | 116 | 240 | 8,4 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 380 | 355 | 640 | 19 |
| 25DM2PRO | 1 F 241 | 24 | | 8 | 116 | 240 | 8,4 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 585 | 280 | 585 | 22 |
| 50DM2PRO | 1 F 241 | 50 | | 8 | 116 | 240 | 8,4 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 780 | 390 | 660 | 32 |
| 100DM2PRO | 1 F 241 | 90 | | 8 | 116 | 240 | 8,4 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/50/1 | 970 | 455 | 800 | 43 |

Direktantrieb (10 bar)










Diese 2,2-kW-Modelle mit 10 bar Enddruck sind in zwei Varianten verfügbar. Sie bieten folgende Merkmale:

- Block im V-Design
- AN/AUS-Druckschalter
- Druckminderer mit Filter und Direktauslass
- Tragegriff (6 Liter), Räder und Gummifuß (2 x 11 Liter)

Das 2*11 Modell wurde mit Luftbereifung und ausfahrbarem Griff konzipiert, um einen einfachen Transport selbst beim Betrieb im Freien zu ermöglichen. Es besitzt einen Schutzrahmen und eine Ablage mit rutschfester Beschichtung zur Aufbewahrung von Werkzeugen.



TECHNISCHE DATEN

| TYP |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |
|------------|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|--|---|---|---------|-----|---|
| | | liter | H | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | | | rpm | V/Hz/Ph | L | |
| 25DM3PRO | 1 GV 34 | 24 | | 10 | 145 | 340 | 12 | 3 | 2,2 | 1450 | 230/50/1 | 625 | 555 | 785 | 44 |
| 2*11DM3PRO | 1 GV 34 | 2*11 | | 10 | 145 | 340 | 12 | 3 | 2,2 | 1450 | 230/50/1 | 810 | 625 | 615 | 56 |

Stormy Pro

Die STORMY PRO-Produktreihe ist eine Weiterentwicklung unserer professionellen Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb, die unsere Produktpalette um noch mehr Funktionen und Effizienz bereichert.

Fahrbare Modelle (11 bar)










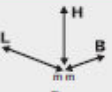

Folgende Merkmale sind frei wählbar:

- vier Ausgangsleistungen von 1,5 bis 4 kW
- vier Behältergrößen mit bis zu 200 Litern Kapazität
- zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung

Sie bieten folgende Merkmale:

- einfache Bedienung über AN/AUS-Druckschalter
- Druckminderer zur Anpassung des gewünschten Auslassdrucks
- einfacher Transport durch Griff und Räder (inkl. Stützrad)
- Ventilatorhaube aus Stahl
- verbesserte Kühlung durch Gusseisenzylinder
- verringerte Lufttemperatur durch Nachkühler

TECHNISCHE DATEN

| TYP |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |
|-------------|---|---|---|-----|---|-------|---|-----|--|---|---|-----|---------|---|
| | | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | | | kW | rpm | V/Hz/Ph | |
| 25C2MYPRO | 1 NS11S | 27 | 11 | 159 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 230/50/1 | 805 | 355 | 630 | 43 |
| 25C2YPRO | 1 NS11S | 27 | 11 | 159 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 400/50/3 | 805 | 355 | 630 | 43 |
| 50C2MYPRO | 1 NS11S | 50 | 11 | 159 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 230/50/1 | 840 | 395 | 710 | 52 |
| 50C2YPRO | 1 NS11S | 50 | 11 | 159 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 400/50/3 | 840 | 395 | 710 | 52 |
| 90C2MYPRO | 1 NS11S | 90 | 11 | 159 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 230/50/1 | 970 | 485 | 835 | 63 |
| 90C2YPRO | 1 NS11S | 90 | 11 | 159 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 400/50/3 | 970 | 485 | 835 | 63 |
| 90C3MYPRO | 1 NS18S | 90 | 11 | 159 | 387 | 13,7 | 3 | 2,2 | 1100 | 230/50/1 | 970 | 485 | 890 | 66 |
| 90C3YPRO | 1 NS18S | 90 | 11 | 159 | 387 | 13,7 | 3 | 2,2 | 1100 | 400/50/3 | 970 | 485 | 890 | 66 |
| 200C3MYPRO | 1 NS18S | 200 | 11 | 159 | 387 | 13,7 | 3 | 2,2 | 1100 | 230/50/1 | 1400 | 560 | 890 | 100 |
| 200C3YPRO | 1 NS18S | 200 | 11 | 159 | 387 | 13,7 | 3 | 2,2 | 1100 | 400/50/3 | 1400 | 560 | 890 | 100 |
| 200C4YPRO | 2 NS29S | 200 | 11 | 159 | 514 | 18,1 | 4 | 3 | 1400 | 400/50/3 | 1400 | 560 | 1000 | 112 |
| 200C5,5YPRO | 2 NS39 | 200 | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1000 | 400/50/3 | 1425 | 560 | 1210 | 120 |

Andere Spannungen sind auf Anfrage erhältlich

Stormy Pro

Stationäre Modelle (11 bar)



Erhältliche Varianten:

- vier Ausgangsleistungen, 3 bis 7,5 kW
- zwei Behältergrößen, 270 und 500 Liter (270-Liter-Ausführung auch vertikal)
- Variante mit Stern/Dreieck-Anlauf auf Anfrage ab 4 kW

Sie bieten die folgenden Merkmale:








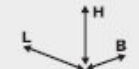

- Ventilatorhaube aus Stahl
- verbesserte Kühlung durch Gusseisenzylinder
- verringerte Lufttemperatur durch Nachkühler

Zusätzlich bei Modellen ab 4 kW:

- Einlassfilter mit Schalldämpfung
- Zwischenkühler zwischen den beiden Stufen
- niedrige Drehzahlen

Ein Radsatz und Griffe sind als Option für horizontale 500-Liter-Behälter verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

| TYP |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |
|-------------|---|---|---|-----|---|-------|---|-----|---|---|---|---------|------|---|
| | | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | | | kW | V/Hz/Ph | L | |
| 270F4YPRO | 2 NS29S | 270 | 11 | 159 | 514 | 18,1 | 4 | 3 | 1400 | 400/50/3 | 1490 | 500 | 995 | 117 |
| 270F4WPRO | 2 NS29S | 270V | 11 | 159 | 514 | 18,1 | 4 | 3 | 1400 | 400/50/3 | 680 | 600 | 1740 | 135 |
| 270F5,5YPRO | 2 NS39 | 270 | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1000 | 400/50/3 | 1490 | 500 | 1190 | 124 |
| 270F5,5WPRO | 2 NS39 | 270V | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1000 | 400/50/3 | 835 | 600 | 1950 | 150 |
| 500F5,5YPRO | 2 NS39 | 500 | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1000 | 400/50/3 | 1940 | 600 | 1315 | 190 |
| 270F7WPRO | 2 NS39 | 270V | 11 | 159 | 827 | 29,2 | 7,5 | 5,5 | 1250 | 400/50/3 | 835 | 600 | 1950 | 197 |
| 500F7YPRO | 2 NS39 | 500 | 11 | 159 | 827 | 29,2 | 7,5 | 5,5 | 1250 | 400/50/3 | 1940 | 600 | 1315 | 200 |
| 270F7,5WPRO | 2 NS59S | 270V | 11 | 159 | 950 | 33,5 | 7,5 | 5,5 | 750 | 400/50/3 | 940 | 600 | 1985 | 212 |
| 500F7,5YPRO | 2 NS59S | 500 | 11 | 159 | 950 | 33,5 | 7,5 | 5,5 | 750 | 400/50/3 | 1940 | 600 | 1375 | 215 |
| 500F10YPRO | 2 NS59S | 500 | 11 | 159 | 1130 | 39,9 | 10 | 7,5 | 900 | 400/50/3 | 1940 | 600 | 1375 | 220 |

(*) Stern/Dreieck-Modelle sind ab 4 kW (+15 kg) verfügbar

270 V = vertikale Ausführung

Andere Spannungen sind auf Anfrage erhältlich

Stormy H Pro

Stationäre Hochdruck-Modelle (15 bar)

Einige Anwendungen, wie z. B. das Befüllen von Lkw-Reifen, erfordern einen höheren Betriebsdruck. Manchmal sind dabei aufgrund von Druckverlusten innerhalb des Systems Drücke von mehr als 12 bar erforderlich. Unsere STORMY H PRO-Produktreihe mit 15 bar erfüllt diese Anforderung.



Erhältliche Varianten:

- vier Leistungsversionen zwischen 3 und 7,5 kW
- zwei Behältergrößen, 300 und 500 Liter (270-Liter-Ausführung auch vertikal)
- Variante mit Stern/Dreieck-Anlauf auf Anfrage ab 4 kW








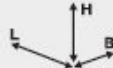

Sie bieten die folgenden Merkmale:

- Ventilatorhaube aus Stahl
- verbesserte Kühlung durch Gusseisenzylinder
- verringerte Lufttemperatur durch Nachkühler

Ab den 4-kW-Modellen:

- Einlassfilter mit Schalldämpfung
- Zwischenkühler zwischen den beiden Stufen
- niedrige Drehzahlen

Ein Radsatz und Griffe sind als Option für horizontale 500-Liter-Behälter verfügbar.

| TECHNISCHE DATEN | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------|------|-----|------|-----|
| TYP |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |
| | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | rpm | V/Hz/Ph | L | B | H | Kg |
| 300F4HYPRO | 2 NS29S | 300 | 15 | 218 | 367 | 13 | 4 | 3 | 1000 | 400/50/3 | 1640 | 500 | 995 | 170 |
| 300F5,5HYPRO | 2 NS39 | 300 | 15 | 218 | 522 | 18,4 | 5,5 | 4 | 800 | 400/50/3 | 1640 | 500 | 1195 | 185 |
| 270F7,5HWPRO | 2 NS39 | 270V | 15 | 218 | 522 | 18,4 | 5,5 | 4 | 800 | 400/50/3 | 835 | 600 | 1950 | 180 |
| 500F7HYPRO | 2 NS39 | 500 | 15 | 218 | 570 | 20,1 | 7,5 | 5,5 | 1000 | 400/50/3 | 1940 | 600 | 1375 | 230 |
| 500F7,5HYPRO | 2 NS59S | 500 | 15 | 218 | 760 | 26,8 | 7,5 | 5,5 | 600 | 400/50/3 | 1940 | 600 | 1375 | 245 |
| 500F10HYPRO | 2 NS59S | 500 | 15 | 218 | 941 | 33,3 | 10 | 7,5 | 750 | 400/50/3 | 1940 | 600 | 1375 | 250 |

(*) Stern/Dreieck-Modelle sind ab 4 kW (+15 kg) verfügbar, außer 270-V-Modelle. 270 V = vertikale Ausführung
Andere Spannungen sind auf Anfrage erhältlich



Kompressor mit Schalldämpfung

Kolbenkompressoren mit Schalldämpfung sind die richtige Wahl für die Installation in Gebäuden.

Dank ihres geringen Geräuschpegels können diese Maschinen in unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes installiert werden, wodurch die Länge von Zuleitungen und damit verbundene Druckabfälle vermindert werden können.

Fonostop

- kleine Stellfläche durch vertikale Konstruktion
- leichter Zugang zu den Komponenten
- Ölstandschauflas in der Haube von außen sichtbar
- Zuverlässigkeit durch niedrige Drehzahlen
- Bedienungsfeld mit Stundenzähler und Netzschalter



TECHNISCHE DATEN

| TYP | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-------|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|----------|----|-----|-----|------|-----|--|
| | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | L | | | | B | H | Kg | |
| Z4 | 2K25 | - | 10 | 145 | 462 | 16,3 | 4 | 3 | 1120 | 400/50/3 | 64 | 815 | 520 | 915 | 100 | |
| Z5,5 | 2K25 | - | 10 | 145 | 577 | 20,4 | 5,5 | 4 | 1375 | 400/50/3 | 64 | 815 | 520 | 915 | 100 | |
| Z5,5YD | 2K25 | - | 10 | 145 | 577 | 20,4 | 5,5 | 4 | 1375 | 400/50/3 | 64 | 815 | 520 | 915 | 100 | |
| Z7,5YD | 2K30 | - | 10 | 145 | 701 | 24,7 | 7,5 | 5,5 | 965 | 400/50/3 | 64 | 880 | 590 | 1200 | 170 | |
| Z10YD | 2K30 | - | 10 | 145 | 923 | 32,6 | 10 | 7,5 | 860 | 400/50/3 | 64 | 880 | 590 | 1200 | 170 | |

Stormy Silent Pro

Die STORMY SILENT PRO-Produktreihe verfügt über dieselben Vorteile wie die STORMY PRO-Produktreihe, bietet darüber hinaus jedoch einen niedrigeren Geräuschpegel dank einer schalldämpfenden Haube, in die ein Bedienungsfeld mit Stundenzähler integriert ist. Die Haube ermöglicht zudem einen leichten Zugang zu Wartungszwecken.



Aufstellung auf dem Fußboden



Aufstellung auf dem Fußboden mit Innenbehälter (27 l)



Stationäre Behältermontage



Stationäres Modell mit Trockner auf dem Behälter

Stormy Silent Pro



Aufstellung auf dem Boden

Einige Installationen sind bereits mit einem Luftbehälter ausgestattet. In diesen Fällen stellen die Kompressoren zur Aufstellung auf dem Boden eine Alternative dar.

TECHNISCHE DATEN

| TYP | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|----------|----|------|---------|-------|-----|--|
| | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | rpm | | | | V/Hz/Ph | dB(A) | L | |
| F4ZPRO | 2 B4900 | - | 11 | 159 | 514 | 18,1 | 4 | 3 | 1450 | 400/50/3 | 68 | 820 | 635 | 795 | 143 | |
| F5,5ZPRO | 2 B5900 | - | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1370 | 400/50/3 | 68 | 820 | 635 | 795 | 150 | |
| F7,5ZPRO | 2 B6000 | - | 12 | 174 | 827 | 29,2 | 7,5 | 5,5 | 1400 | 400/50/3 | 68 | 1230 | 760 | 875 | 229 | |
| F10ZPRO | 2 B7000 | - | 12 | 174 | 1210 | 42,7 | 10 | 7,5 | 1300 | 400/50/3 | 68 | 1230 | 760 | 875 | 248 | |

(*) Das Stern/Dreieck-Modell ist ab 4 kW (+6 kg) verfügbar

Aufstellung auf dem Boden mit innen liegendem Behälter

Bei einer Stellfläche von nur 0,35 m² bieten unsere einfach zu installierenden Kompressoren Druckluft erzeugung und -speicherung bei gleichzeitig sehr niedrigem Geräuschpegel.

TECHNISCHE DATEN

| TYP | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|-----|-----|-------|------|----|-----|------|----------|----|-----|---------|-------|----|--|
| | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | rpm | | | | V/Hz/Ph | dB(A) | L | |
| 27F2MZPRO | 1 B2800 | 27 | 8 | 116 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 230/50/1 | 64 | 760 | 430 | 845 | 80 | |
| 27F2ZPRO | 1 B2800 | 27 | 8 | 116 | 254 | 9 | 2 | 1,5 | 1250 | 400/50/3 | 64 | 760 | 430 | 845 | 80 | |
| 27F3MZPRO | 1 B2800B | 27 | 8 | 116 | 320 | 11,3 | 3 | 2,2 | 1570 | 230/50/1 | 65 | 760 | 430 | 845 | 81 | |
| 27F3ZPRO | 1 B2800B | 27 | 8 | 116 | 320 | 11,3 | 3 | 2,2 | 1570 | 400/50/3 | 65 | 760 | 430 | 845 | 81 | |

Stationäre Modelle auf Behälter

Das benutzerfreundliche Modell bietet Luftbehälterkapazitäten zwischen 270 und 500 Litern. Die Stellfläche beträgt dabei nur 0,95 bis 1,45 m². Der Kompressor ist dank seines niedrigen Geräuschpegels eine ideale Lösung am Arbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

| TYP | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|----------|----|------|---------|-------|-----|--|
| | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | rpm | | | | V/Hz/Ph | dB(A) | L | |
| 270F4ZPRO | 2 B4900 | 270 | 11 | 159 | 514 | 18,1 | 4 | 3 | 1450 | 400/50/3 | 68 | 1470 | 635 | 1360 | 213 | |
| 270F5,5ZPRO | 2 B5900 | 270 | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1370 | 400/50/3 | 68 | 1470 | 635 | 1360 | 220 | |
| 500F5,5ZPRO | 2 B5900 | 500 | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1370 | 400/50/3 | 68 | 1900 | 635 | 1480 | 267 | |
| 500F7,5ZPRO | 2 B6000 | 500 | 11 | 159 | 827 | 29,2 | 7,5 | 5,5 | 1400 | 400/50/3 | 68 | 1900 | 760 | 1520 | 369 | |
| 500F10ZPRO | 2 B7000 | 500 | 11 | 159 | 1210 | 42,7 | 10 | 7,5 | 1300 | 400/50/3 | 68 | 1900 | 760 | 1520 | 388 | |

(*) Stern/Dreieck-Modelle sind ab 4 kW (+6 kg) verfügbar

- Ein Radsatz und Griffe sind als Option für 270-Liter-Modelle erhältlich

Stationäre Modelle mit Trockner auf Behälter

Dieses Modell ist eine komplette Druckluftlösung für den Arbeitsplatz inkl. Behälter und einem aus unserer Produktreihe passend ausgewählten Kältetrockner. Dieses System erzeugt trockene Druckluft bei minimaler Stellfläche und niedrigem Geräuschpegel. Alle Anschlüsse werden werksseitig vorgenommen. Dadurch sind eine einfache Installation vor Ort und geringe Druckabfälle sichergestellt.

TECHNISCHE DATEN

| TYP | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|----------|----|------|---------|-------|-----|--|
| | | liter | bar | psi | l/min | cfm | PS | kW | rpm | | | | V/Hz/Ph | dB(A) | L | |
| 500F5,5ZDPRO | 2 B5900 | 500 | 11 | 159 | 653 | 23,1 | 5,5 | 4 | 1370 | 400/50/3 | 68 | 1900 | 635 | 1480 | 297 | |
| 500F7,5ZDPRO | 2 B6000 | 500 | 11 | 159 | 827 | 29,2 | 7,5 | 5,5 | 1400 | 400/50/3 | 68 | 1900 | 760 | 1520 | 399 | |
| 500F10ZDPRO | 2 B7000 | 500 | 11 | 159 | 1210 | 42,7 | 10 | 7,5 | 1300 | 400/50/3 | 68 | 1900 | 760 | 1520 | 418 | |

(*) Stern/Dreieck-Modelle sind ab 4 kW (+6 kg) verfügbar - Stromversorgung Trockner: 230/50/1

Alle MARK-Produkte sind gemäß den aktuellen europäischen Richtlinien konstruiert und produziert worden.

98/37/CEE MASCHINEN-
RICHTLINIE

89/336/EWG EMV-
RICHTLINIE

73/23/EWG NIEDER-
SPANNUNGS-RICHTLINIE

97/23/EWG
DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE

887/404 - 90/488
93/68/EWG RICHTLINIE FÜR
EINFACHE DRUCKBEHÄLTER

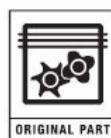
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen mit dem Ziel kontinuierlicher Produktverbesserungen vorzunehmen.



Gemäß



MARK



Erhältlich bei:

noesberger

Noesberger Drucklufttechnik AG,
Tasberg 35, Postfach 27,
CH-1717 St. Ursen (St-Ours)
t 026 322 22 77, fax 026 323 16 84
dlt@noesberger.com,
www.noesberger.com