



A. Fürling
Maschinen und Werkzeuge
Luzernerstrasse 42
5620 Bremgarten

Tel: 056 / 633'18'46
Fax: 056 / 633'18'61
web: www.fuerling.com
mail: info@fuerling.com

Kolbenkompressor "OMA" Mod. FT4-NS39-200

CE-geprüfter, stationärer, vollautomatischer Kolbenkompressor für Industrie und Gewerbe. Robuste Ausführung aus europäischer Produktion. Dank tiefer Drehzahl (550U/Min.) geringe Wärmeentwicklung und folglich lange Lebensdauer + angenehme Laufruhe.



CHF 2050.-- ex.

Weitere Merkmale:

- Vollautomatischer Betrieb aller Komponenten.
- Ein-Ausschaltung über hochwertigen CONDOR Druckschalter.
- Übersichtlich platziertes Manometer zeigt Arbeits- / Behälterdruck.
- Der Keilriemenantrieb ist mit Riemenschutz versehen für höchste Sicherheit.
- Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus hochwertigem Druckguss für lange Lebensdauer.
- Leistungsstarker 400 Volt dreiphasigen Elektromotor verbaut mit grosser Eigenkühlleistung.
- Thermischer Überlastschutz bewahrt den Motor vor Überhitzung.
- Kugelhahn am Behälterausgang.
- Sicherheitsüberdruckventil.

Technische Daten:

Tankinhalt [l]	Spannung [V]	Motorleistung [kW]	Druck max. [bar]	Saugleistung [l/min]	Anwendung	Dimension LxBxH [mm]	Schallpegel [dB]	Gewicht [kg]
200	400	3	15	470	stationär	1500x450x1100	89	110



A. Fürling
Maschinen und Werkzeuge
Luzernerstrasse 42
5620 Bremgarten

Tel: 056 / 633'18'46
Fax: 056 / 633'18'61
web: www.fuerling.com
mail: info@fuerling.com

Kolbenkompressor OMA F9

CE-geprüfter, stationärer, vollautomatischer Kolbenkompressor für Industrie und Gewerbe. Produziert innerhalb Europa.

- Vollautomatischer Betrieb aller Komponenten.
- Ein-Ausschaltung über hochwertigen CONDOR Druckschalter.
- Übersichtlich platziertes Manometer zeigt Arbeits- und Behälterdruck.
- Der Keilriemenantrieb ist mit Riemenschutz versehen für höchste Sicherheit.
- Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus hochwertigem Druckguss für lange Lebensdauer.
- Leistungsstarker 400 Volt dreiphasigen Elektromotor verbaut mit grosser Eigenkühlleistung.
- Thermischer Überlastschutz bewahrt den Motor vor Überhitzung.
- Kugelhahn am Behälterausgang.
- Sicherheitsüberdruckventil.
- Differenzdruck verstellbar.

**Aktuell nur
CHF 2'390.- ex.**



Art.-Nr.	Mo- dell	Tankin- halt [l]	Span- nung [V]	Motor- leistung [kW]	Druck max. [bar]	Sauglei- stung [l/min]	Anwen- dung	Dimensi- on LxBxH [mm]	Schall- pegel [dB]	Ge- wicht [kg]	VP [CHF] MWSt 8.1% exkl.
10 15 045	F9	270	400	4	10	653	stationär	1520 x 520 x 1100	89	157	2'390.00



A. Furling
Maschinen und Werkzeuge
Luzernerstrasse 42
5620 Bremgarten

Tel: 056 / 633'18'46
Fax: 056 / 633'18'61
web: www.fuerling.com
mail: info@fuerling.com

Kolbenkompressor OMA F12

CE-geprüfter, stationärer, vollautomatischer Kolbenkompressor für Industrie und Gewerbe. Produziert innerhalb Europa.

- Vollautomatischer Betrieb aller Komponenten.
- Ein-Ausschaltung über hochwertigen CONDOR Druckschalter.
- Übersichtlich platziertes Manometer zeigt Arbeits- und Behälterdruck.
- Der Keilriemenantrieb ist mit Riemenschutz versehen für höchste Sicherheit.
- Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus hochwertigem Druckguss für lange Lebensdauer.
- Leistungsstarker 400 Volt dreiphasigen Elektromotor verbaut mit grosser Eigenkühlleistung.
- Thermischer Überlastschutz bewahrt den Motor vor Überhitzung.
- Kugelhahn am Behälterausgang.
- Sicherheitsüberdruckventil.
- Differenzdruck verstellbar.

Aktuell nur
CHF 2'990.-- ex.



Art.-Nr.	Modell	Tankinhalt [l]	Spannung [V]	Motorleistung [kW]	Druck max. [bar]	Saugleistung [l/min]	Anwendung	Dimension LxBxH [mm]	Schallpegel [dB]	Gewicht [kg]	VP [CHF] MWSt 8.1% exkl.
10 15 048	F12	270	400	5.5	10	827	stationär	1520 x 520 x 1150	89	174	2'990.00



A. Furling
Maschinen und Werkzeuge
Luzernerstrasse 42
5620 Bremgarten

Tel: 056 / 633'18'46
Fax: 056 / 633'18'61
web: www.fuerling.com
mail: info@fuerling.com

Kolbenkompressor OMA F14

CE-geprüfter, stationärer, vollautomatischer Kolbenkompressor für Industrie und Gewerbe. Produziert innerhalb Europa.

- Vollautomatischer Betrieb aller Komponenten.
- Ein-Ausschaltung über hochwertigen CONDOR Druckschalter.
- Übersichtlich platziertes Manometer zeigt Arbeits- und Behälterdruck.
- Der Keilriemenantrieb ist mit Riemenschutz versehen für höchste Sicherheit.
- Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus hochwertigem Druckguss für lange Lebensdauer.
- Leistungsstarker 400 Volt dreiphasigen Elektromotor verbaut mit grosser Eigenkühlleistung.
- Thermischer Überlastschutz bewahrt den Motor vor Überhitzung.
- Kugelhahn am Behälterausgang.
- Sicherheitsüberdruckventil.
- Differenzdruck verstellbar.

**Aktuell nur
CHF 3'990.-- ex.**



Art.-Nr.	Mo- dell	Tankin- halt [l]	Span- nung [V]	Motor- leistung [kW]	Druck max. [bar]	Sauglei- stung [l/min]	Anwen- dung	Dimensi- on LxBxH [mm]	Schall- pegel [dB]	Ge- wicht [kg]	VP [CHF] MWSt 8.1% exkl.
10 15 049	F14	270	400	7.5	10	1210	stationär	1520 x 520 x 1150	89	190	3'990.00