

KAESER
KOMPRESSOREN

Zero-Emission **e-power**

Umweltfreundlich

Wirtschaftlich

Leise



MOBILAIR M 27E/M 31E/M 50E

Fahrbarer Baukompressor
Mobile e-power 400V-3ph-50Hz
Volumenstrom 1,9 bis 5 m³/min



www.kaeser.com

e-power

- Der alternative, emissionsfreie Antrieb für Baukompressoren

Überall, wo ein Stromanschluss vorhanden ist, spielen die neuen Baukompressoren M 27E, M 31E und M 50E ihre Trümpfe aus. Der **flüssigerleiste Elektroantrieb** ist dabei die Eintrittskarte in **Umwelt- oder Lärmschutzzonen**. Durch den emissionsfreien Antrieb verlieren Anwendungen in Gebäuden oder in Tunneln ihren Schrecken.

Die straßentaugbaren Kompressoren mit IE3 Premium Efficiency Motoren mit baustellentauglicher Schutzart IP55 und Isolationsklasse F eignen sich aber aufgrund der niedrigen Energie- und Wartungskosten auch perfekt für das flexible Überbrücken von Industrie-Kompressorstationen, beispielsweise während Service-Arbeiten.

Cleveres Kompressor-Steuerung SIGMA CONTROL SMART

Per Tastendruck lässt sich der gewünschte **Maximaldruck** in **0,1 bar Schritten einfach einstellen**. Das durch eine Metallklappe geschützte Farbdisplay zeigt den Countdown zur nächsten Wartung an und meidet Störungen wie z.B. vertauschte Pole beim Elektroschluss, was durch den seriennahmigen **Polywendschalter** einfach korrigiert werden kann.



Druckluftaufbereitung an Bord

Die patentierte Anti-Frost-Regelung gehört zur Serienausstattung. Optional können die Anlagen mit einem Druckluftnachkühler für Kühl- und **kondensatseitige Druckluft** ausgestattet werden. Das ausgeteilene Kondensat wird umweltfreundlich in einem Kanister aufgefangen. Bei M 27E und M 31E kann zusätzlich noch ein Plattenwärmesucher zur Rückerwärmung der Druckluft angeboten werden.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einfacher Stromanschluss; Steckdose (32A bzw. 64A) am Gerät
- Senkt Betriebskosten (Strom wird auf Baustellen gestellt)
- Patentierte Anti-Frost-Regelung: Schützt Werkzeuge vor dem Einfrieren
- Inner- und außerhalb von Gebäuden einsetzbar
- Gewünschter Druck in 0,1 bar Schritten einstellbar
- Leichtes Betriebsgewicht (unter 750 kg) - auch ohne Auflaufbremse
- Option Schlauchaufroller (muss bei Betrieb nicht komplett abgerollt werden)
- Druckluftnachkühler für kondensatseitige Druckluft
- Einsatz in Umwelt- oder Lärmschutz- zonen möglich
- Deutlich geringere Wartungskosten als bei dieseleingesetzten Maschinen
- Keine Lärmbelästigung, da sehr leise



Technische Daten

Modell	Kompressor	Betriebs- überdruck	Motoren- leistung	Siemens Elektromotor (IE3) / Anschlüsse	Spannungsvariante 230V/3ph-50Hz	Spannungsvariante 400V/3ph-50Hz	Option A	Druckluftaufbereitung	Option B
M 27E	2,6	92	7	100	15	32A-CEE Stecker oder Klemmkästen	63A-CEE Stecker oder Klemmkästen	Nachkühler/Zylinderscheider	Anti-Frost-Regelung, Nachkühler/Zylinderscheider
M 31E	3,15 2,6 2,3 1,9	110 92 81 67	7 10 12 14	100 145 175 200	22	63A-CEE Stecker oder Klemmkästen	63A-CEE Stecker oder Klemmkästen	Nachkühler/Zylinderscheider	Anti-Frost-Regelung, Nachkühler/Zylinderscheider
M 50E	5,0	180	7	100	25	63A-CEE Stecker oder Klemmkästen	63A-CEE Stecker oder Klemmkästen	Nachkühler/Zylinderscheider	Anti-Frost-Regelung, Nachkühler/Zylinderscheider
	3,8	135	10	145	-	-	-	-	-

Vielseitig ausrüstbar

Bei den Fahr anlagen besteht die Wahl zwischen rotationsgesinteter PE-Haube oder pulverbeschichteter Metallhaube. Aufgrund des leichten Betriebsgewichts unter 750 kg kann zwischen Fahrwerken mit oder ohne Auflaufbremse gewählt werden. Die stationären Varianten sind immer mit Metallhaube bestückt. Weitere zahlreiche Optionen können konfiguriert werden – Sprechen Sie uns an.

--	--

Auf der ganzen Welt zu Hause

Als einer der größten Kompressorenhersteller und Druckluft-Systemanbieter ist KAESER KOMPRESSOREN weltweit präsent:

In mehr als 100 Ländern gewährleisten Niederlassungen und Partnerfirmen, dass Anwender hochmoderne, effiziente und zuverlässige Druckluftanlagen nutzen können.

Erfahrene Fachberater und Ingenieure bieten umfassende Beratung und entwickeln individuelle, energieeffiziente Lösungen für alle Einsatzgebiete der Druckluft. Das globale Computer-Netzwerk der internationalen KAESER-Firmengruppe macht das Know-how dieses Systemanbieters allen Kunden rund um den Erdball zugänglich.

Die hochqualifizierte, global vernetzte Vertriebs- und Service-Organisation sichert weltweit höchstmögliche Verfügbarkeit aller KAESER-Produkte und -Dienstleistungen.



KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg – Postfach 2143 – GERMANY – Telefon 09561 640-0 – Fax 09561 640-130
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com – Kostenlose Service-Nummer: 08000 523737