

Kolbenkompressoren K-Serie

Kenner wissen: Kompressoren von erfi sind langlebig, robust und problemlos im täglichen Einsatz. Ideal für Handwerk, Betrieb und Landwirtschaft.

Technische Merkmale:

- Fahrbare Kolbenkompressoren mit 2 oder 3 Zylindern
- Aggregate aus langlebigem Grauguss
- V-Anordnung mit großem Schwungrad für besonders gute Kühlung
- Behälter mit 2-Komponenten Innenbeschichtung
- Behälter ausgestattet mit Sicherheitsventil
- Keilriemenantrieb mit niedriger Drehzahl
- Behälterdruckmanometer und Ablasshahn für Kondensat
- Luftabgang mit Schnellkupplung
- Robuste Vollgummiräder
- CE-Kennzeichnung 0036 mit TÜV-Zertifikat für EN 2014/68EU
- DGUV geprüft nach Outdoor-Richtlinie EN 2000/14
- Keine weitere Prüfung vor Ort nötig
- 5 Meter Netzkabel mit Phasenwendestecker
- 3 Jahre Garantie



K600/90
3-Zylinder, 3kW/4PS,
90 Liter Kesselvolumen



K500/40
2-Zylinderaggregat, 2,2kW/3PS,
Kessel 40 Liter



K500/60
2-Zylinderaggregat,
2,2kW/3PS, Kessel 60 Liter

**3 Jahre
Garantie**

Made in Germany

Techn. Daten	K500/40	K500/60	K600/90
Netzspannung	3x400V	3x400V	3x400V
Motorleistung S6	2,2KVA	2,2KVA	3,0KVA
Kesselgröße	40l	60l	90l
Max. Volumenstrom	458l/min	458l/min	604l/min
Max. Liefermenge	273l/min	273l/min	414l/min
Zulässiger Höchstdruck	11bar	11bar	11bar
Max. Verdichterdrehzahl	1319	1319	1055
Zylinderanzahl	2	2	3
Gewicht	63kg	75kg	91kg
LxBxH (cm)	85x35x73	85x40x80	115x45x83



TÜV und DGUV geprüfte Qualität

erfi Kompressoren besitzen die Kennzeichnung CE0036 und sind somit werkmäßig nach Richtlinie EN 2014/68 vom TÜV abgenommen. Vorteil: Es ist keine Prüfung am Aufstellungsort notwendig. Das TÜV-Zertifikat liegt jedem Kompressor bei, es bescheinigt zudem höchste Qualität bei Auswahl der Komponenten. Weiterhin sind erfi Kompressoren von der DGUV nach Outdoor-Richtlinie EN 2000/14EU unter der Kennzeichnung CE0515 zertifiziert.

Startlader elg 306 / 406

elg Typ	306	406
Ladestrom A 12V max/eff.	30A	40A
Starthilfe A 12V/max/eff.	300A	400A
Akku-Spannung (V)	12/24	12/24
Netzspannung	230V	230V
Best.-Nr.	71-42-3	71-42-4



Die fahrbaren Startlader elg306/406 erlauben neben dem reinen Ladebetrieb auch Starthilfe für Diesel- und Ottomotoren.

Mit bis zu 400 Ampere zusätzlich zum Reststrom der Batterie lassen sich auch größere Motoren im Winter problemlos starten. Dank der fünf Ladestufen (plus Starthilfe) der elg306/406 Serie werden Akkus auch per "Eilladung" in kürzester Zeit fit für den Start. Durch den 24 Volt Abgriff auch für große Schlepper und LKW-Akkus sehr gut geeignet.