

DRUCKLUFT, DIE BEWEGT

KOLBEN- KOMPRESSOR

RIKO H 700/60

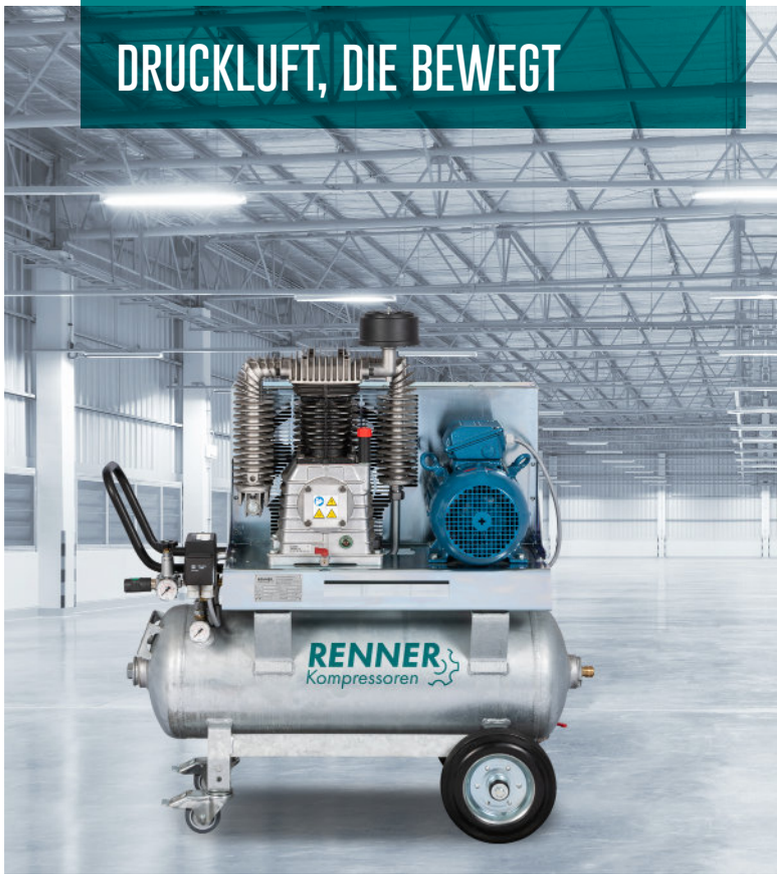


LEISTUNG: 4,0 KW
DRUCK: 15 BAR

 MADE IN
GERMANY

RENNER
Kompressoren 

DRUCKLUFT, DIE BEWEGT



KOLBENKOMPRESSOR

NUTZEN SIE DIE VORTEILE DES RIKO H 700/60

■ Maximaler Betriebsdruck 15 bar

Eignet sich ideal, um die Druckluftbremsen bei Einsatzfahrzeugen wie z.B. der Feuerwehr oder THW unter Druck zu halten.

■ Leistungsstarkes Aggregat

Das zweistufige verdichtende 2-Zylinder-Aggregat eignet sich ideal für anspruchsvolle Aufgaben, bei denen hohe Leistung und Zuverlässigkeit gefragt sind.

■ Pannensicherheit

Vollgummiräder gewährleisten eine hohe Pannensicherheit. Mit 2 Lenkrollen, die mit Bremsen ausgestattet sind, wird sowohl ein hoher Fahrkomfort als auch ein sicherer Stand gewährleistet. Schwingungsdämpfer für stationäre Aufstellung sind im Lieferumfang enthalten.

■ Zwei Druckluftabnahmestellen mit unterschiedlichen Betriebsdrücken

Die Druckluft kann sowohl vom Druckluftbehälter als auch nach dem Druckminderer entnommen werden. Zur Überwachung der Drücke werden zwei Manometer verwendet, die eine präzise Ablesung an den jeweiligen Stellen ermöglichen.

■ Verzinkter Behälter

Der 60 Liter Behälter ist innen und außen feuerverzinkt. Somit bietet er einen sehr guten Schutz gegen Korrosion. Mit einem praktischen Kugelhahn ausgestattet, ermöglicht er einen einfachen Kondensatablass für eine bequeme Handhabung.

■ ZÜS-frei

Mit Bescheinigung vor Inbetriebnahme. Die Aufstellung und regelmäßig wiederkehrende Prüfungen dürfen durch eine befähigte Person durchgeführt werden.

Kolbenkompressor für Einsatzfahrzeuge (Feuerwehr, THW,...), Handwerk, Industrie und Landwirtschaft, stationär und fahrbar

Ansaugleistung:	610 l/min
Liefermenge ⁽¹⁾ :	500 l/min
Nennleistung:	4,0 kW
Nennspannung:	400 Volt
Max. Druck:	15 bar
Zylinder/Stufen:	2/2
Verdichterdrehzahl:	850 U/min
Schallpegel ⁽²⁾ :	78 [90 ⁽³⁾] dB(A)
Druckluftbehälter:	60 Liter
Abmessung (L x B x H):	1105 x 492 x 1165 mm
Gewicht:	160 kg

⁽¹⁾gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

⁽³⁾Schalleistungspegel Lwa in dB

RENNER GmbH Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32 · D-74363 Güglingen

Tel. +49 7135 93193-0 · Fax +49 7135 93193-50

info@renner-kompressoren.de · renner-kompressoren.de

