

Stationäre Schraubenkompressoren SK 7,5-10 und SK 15-10



Anforderungen an
hocheffiziente
Druckluftherzeuger
nach der Richtlinie für
Investitionszuschüsse zum
Einsatz hocheffizienter
Querschnittstechnologien.



PREBENA
Schraubenkompressoren
unterschreiten die für
hocheffiziente
Druckluftkompressoren
geltende maximal
zulässige spezifische
Leistungsaufnahme
und erfüllen die festgelegten
Mindestanforderungen
an die Effizienz.

Pausenloser Einsatz
24 Stunden-Betrieb möglich

BAFA
Förderung bis zu

30%

Technische Daten:	SK 7,5-10:	SK 15-10:
Motor:	400 V-3 ph / 7500 W	400 V-3 ph / 15000 W
Drehzahl:	5900 U/min.	6230 U/min.
Füllleistung:	1.000 l/min.	1900 l/min.
max. Druck:	10 bar	10 bar
Kessel:	270 l	520 l
Gewicht:	325 kg	490 kg
Abmessungen:	L 1300 x B 680 x H 1585 mm	L 2015 x B 680 x H 1585 mm

Serienmäßige Ausstattung:

Wartungsfreie Siemens IE3 Motoren • Verdichter "Made in Germany" • Lange Wartungsintervalle
Schallschutzgehäuse • Druckbehälter • Kondensatablass mit Kugelhahn • Programmierbare Steuereinheit
LED-Display • Not-Aus-Schalter • Stern-Dreieck-Anlauf • Kesseldruckmanometer
Temperaturüberwachung • Mindestdruckventil • Elektromagnetischer Ansaugregler • Ölvorabscheidung • Ölseparator
Ölfilter • Erdungsband • Großflächiger Wabenkühler • Druckluft Kältetrockner