



- Anmerkungen:
1. Alle Maßtoleranzen betragen  $\pm 3$  mm ( $\pm 0,12$ " )
  2. Lassen Sie mindestens 1500 mm (59") Platz um die Maschine herum, damit die Luft frei zirkulieren und eindringen kann.
  3. Ein Fundament oder Rahmen, der das Gewicht der Maschine tragen kann, ist erforderlich, um die Stabilität zu gewährleisten.
  4. Auch der Kompressorrahmen sollte flach und sicher zwischen dem Fundament und dem Rahmen gesichert werden.
  5. Die Lasten der Rohrleitungen sollten nicht auf den externen Anschlüssen liegen.

- Notes:
1. All dimension tolerances are  $\pm 3$  mm ( $\pm 0,12$ " )
  2. Leave minimum 1500 mm (59") of space around the machine to provide free circulation and access of air.
  3. A foundation or frame which support the weight of the package is required to provide rigidity.
  4. Also the compressor frame should be flattened and secured between the foundation and the frame.
  5. Piping loads should not be on the external connections.

Copyright © 2022 BOGE Kompressoren GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der BOGE Kompressoren GmbH.

Technische Daten / Technical data		Technische Änderungen vorbehalten. All rights reserved for technical changes.		Maßstab / Scale 1:10	
Maschine / type	Gewicht / Weight	Zustimmung / Drawing type		Dokumententyp / Document status	
S 4 eco DR	291 kg	Masszeichnung		Freigegeben	
S 5 eco DR	316 kg	Benennung / Designation		S 4 - 5 eco DR	
Maschine / type	lbs	Zeichnungsnummer oder DOK-Nr. / Drawing number or DOK-Nr.		M1200.1295 DE-EN	
S 4 eco DR	642 lbs	Ersatz / Replacement for		Ersatz / Replacement by	
S 5 eco DR	697 lbs	www.boge.com		Ersatz / Replacement by	