

# TOP AIR

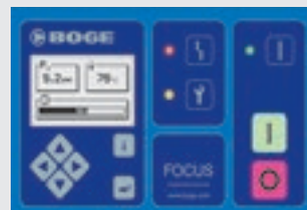
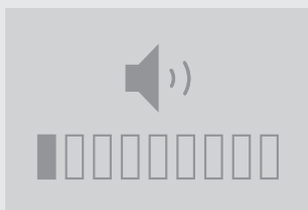
## Kolbenkompressor **SC 3** bis **SC 20**



Effektive Liefermenge: 283 – 1913 l/min, 10 – 68 cfm

Höchstdruck: 10 und 15 bar, 150 und 220 psig

Antriebsleistung: 2,2 – 15 kW, 3 – 20 PS



### KOMPAKTBAUWEISE

TOP AIR Kompressoren werden in platzsparender Kompaktbauweise geliefert und sind komplett anschlussfertig. Es ist lediglich der Druckluft- und Elektroanschluss vorzunehmen.

### SUPERSCHALLDÄMMUNG

Der Kompressor verfügt standardmäßig über eine Superschalldämmung – es ist kein separater Kompressorenraum nötig.

### INTEGRIERTER SCHALTSCHRANK

Von vornherein integriert ist der Schaltschrank in Schutzart IP 54 inklusive Kompressorsteuerung mit moderner Drucksensortechnik und Sterndreieck-Kombination zum Anlauf des Kompressors – komplett verdrahtet und anschlussfertig.

### STEUERUNG

Die Kompressorsteuerung erfolgt serienmäßig über die komfortable und leicht zugängliche FOCUS Steuerung, die zahlreiche Überwachungs- und Steuerungsmöglichkeiten bietet.

## Intelligenter Kolbenkompressor in platzsparender Kompaktbauweise:

Die TOP AIR Kolbenkompressoren vereinen die Vorteile eines Kolbenverdichters mit einem modernen Steuerungs- und Überwachungssystem.

Das intelligente Monitoring überwacht die Druckluftzeugung und -aufbereitung und ermöglicht einen absolut effizienten Betrieb – für komfortables und sicheres Arbeiten in unschlagbar kompaktem Format.

BOGE Typ	Hubvolumenstrom (Ansaugleistung)		Volumenstrom (Liefermenge nach VDMA 4362)		Kompressor-drehzahl min <sup>-1</sup>	Zylinder-zahl	Motor		Maße B x T x H ca. mm	Gewicht ca. kg
	l/min	cfm	l/min	cfm			kW	PS		
<b>10 bar superschallgedämmt</b>										
SC 6	710	25	542	20	730	2	4,0	5,5	830x1120x1570	341
SC 8	970	35	734	26	1010	2	5,5	7,5	830x1120x1570	363
SC 10	1330	47	1009	36	920	3	7,5	10,0	830x1120x1570	389
SC 15	2030	72	1508	54	1050	4	11,0	15,0	830x1120x1570	453
SC 20	2600	92	1913	68	1350	4	15,0	20,0	830x1120x1570	463
<b>15 bar superschallgedämmt</b>										
SC 3	320	12	283	10	650	2	2,2	3,0	830x1120x1570	337
SC 4	450	16	394	14	920	2	3,0	4,0	830x1120x1570	343
SC 6	610	22	541	19	625	3	4,0	5,5	830x1120x1570	368
SC 8	800	29	693	25	830	3	5,5	7,5	830x1120x1570	390
SC 10	1100	39	928	33	1130	3	7,5	10,0	830x1120x1570	397
SC 15	1640	58	1319	47	1130	4	11,0	15,0	830x1120x1570	463
SC 20	2030	72	1615	58	1400	4	15,0	20,0	830x1120x1570	473

Emissions-Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151:2009 ab 60 dB(A).