

Kompressor-Aggregate

BOGE	Hubvolumenstrom (Ansaugleistung)			Kom- pressor Drehzahl min ⁻¹	Zylinder- zahl	Motor		Maße B x T x H mm	Druck- luft- anschluß	Gewicht kg
	Typ	l/min	m ³ /h			cfm	kW			
10 bar / 150 psig Standard										
SRD 125	125	7,5	4,5	1450	1	0,75	1	470x275x340	DN 12	32
SRD 250	250	15,0	9	1450	2	1,5	2,0	485x345x335	DN 12	38
10 bar / 150 psig superschallgedämmt										
SRDL 125	125	7,5	4,5	1450	1	0,75	1	600x400x475	DN 12	61
SRDL 250	250	15,0	9	1450	2	1,5	2,0	600x400x475	DN 12	67

Kompressor-Aggregate, für intermittierenden Betrieb

15 bar / 220 psig Standard										
SRMD 125	125	7,5	4,5	1450	1	0,75	1	470x275x340	DN 12	32
SRMD 250	250	15,0	9	1450	2	1,5	2,0	485x345x335	DN 12	38

Kompressor-Anlagen

BOGE	Behälter- inhalt	Hubvolumenstrom (Ansaugleistung)			Kom- pressor Drehzahl min ⁻¹	Zylinder- zahl	Motor		Maße B x T x H mm	Druck- luft- anschluß	Gewicht kg
		Typ	Liter	l/min			m ³ /h	cfm			
10 bar / 150 psig Standard											
SBD 125/18	125	7,5	4,5	1450	1	0,75	1	530x300x645	G 1/4	42	
SBD 250/18	250	15,0	9	1450	2	1,5	2,0	525x300x650	G 1/4	51	
10 bar / 150 psig superschallgedämmt											
SBDL 125/50	125	7,5	4,5	1450	1	0,75	1	1025x405x875	G 3/8	74	
SBDL 250/50	250	15,0	9	1450	2	1,5	2,0	1025x405x875	G 3/8	84	

Kompressor-Anlagen, für intermittierenden Betrieb

15 bar / 220 psig Standard											
SBMD 125/50	125	7,5	4,5	1450	1	0,75	1	850x350x720	G 3/8	54	
SBMD 250/50	250	15,0	9	1450	2	1,5	2,0	850x350x705	G 3/8	63	

Kompressor-Doppelanlagen

BOGE	Behälter- inhalt	Hubvolumenstrom (Ansaugleistung)			Kom- pressor Drehzahl min ⁻¹	Zylinder- zahl	Motor		Maße B x T x H mm	Druck- luft- anschluß	Gewicht kg
		Typ	Liter	l/min			m ³ /h	cfm			
10 bar / 150 psig Standard											
SBD 125/150 D	2 x 125	2 x 7,5	2 x 4,5	1450	2 x 1	2 x 0,75	2 x 1	1450x550x840	G 1/2	140	
SBD 250/150 D	2 x 250	2 x 15,0	2 x 9	1450	2 x 2	2 x 1,5	2 x 2,0	1450x550x845	G 1/2	157	
10 bar / 150 psig superschallgedämmt											
SBDL 125/150 D	2 x 125	2 x 7,5	2 x 4,5	1450	2 x 1	2 x 0,75	2 x 1	1585x520x980	G 1/2	195	
SBDL 250/150 D	2 x 250	2 x 15,0	2 x 9	1450	2 x 2	2 x 1,5	2 x 2,0	1585x520x980	G 1/2	210	