

Kompressor-Aggregate

BOGE Standard	Superschall- gedämmt	Hubvolumenstrom (Ansaugleistung)		Volumenstrom (Liefermenge nach DIN 1945)		Kompressor- Drehzahl	Zylinderzahl	Motor	
		l/min	cfm	l/min	cfm			min ⁻¹	kW
Typ									
10 bar									
RM 3350-213		3360	120	2720	100	1300	3	18,5	25,0
RM 3650-213		3620	130	2930	110	1400	3	22	30,0
RM 5000-313		5030	180	4040	145	1300	4	30	40,0
RM 6200-313		6200	220	4840	170	1600	4	37	50,0
15 bar									
RM 2500-213		2500	90	1880	70	950	3	15	20,0
RM 2950-213		2950	100	2330	80	1150	3	18,5	25,0
RM 3300-213		3340	120	2670	90	1300	3	22	30,0
RM 3600-213		3600	130	2900	100	1400	3	30	40,0
25 und 30 bar									
RH 2400-213	RHL 2400-213	2400	90	1800	60	930	4	18,5	25,0
RH 2830-213	RHL 2830-213	2830	100	2160	80	1100	4	30	40,0

Maße / Gewichte / Kühlluftbedarf

BOGE	Maße Standard B x T x H mm	Superschallgedämmt B x T x H mm	Luftabgang	Gewicht Kompressor ca. kg	Superschall- gedämmt ca. kg	Kühlluft- bedarf m³/h
10 bar						
RM 3350-213	1600x800x1500	–	DN 40	620	–	5600
RM 3650-213	1600x800x1500	–	(PN 16)	640	–	6700
RM 5000-313	1600x800x1500	–	DN 40)	740	–	9300
RM 6200-313	1600x800x1500	–	(PN 16)	760	–	11000
15 bar						
RM 2500-213	1600x800x1500	–		600	–	4700
RM 2950-213	1600x800x1500	–	DN 40	620	–	5600
RM 3300-213	1600x800x1500	–	(PN 16)	640	–	6700
RM 3600-213	1600x800x1500	–		675	–	9300
25 und 30 bar						
RH 2400-213	1600x770x1500	–		680	–	5600
RH 2830-213	1600x770x1500	–		680	–	9300
RHL 2400-213	–	2000x1420x1320		–	865	5600
RHL 2830-213	–	2000x1420x1320		–	920	9300