

BOGE E-BAUREIHE

Technische Daten

THE NEW



BOGE Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge m ³ /min		Nennleistung Antriebsmotor kW	Maße B x T x H (mm)	Druckluft- austritt	Schalldruck- pegel schall- gedämmt dB(A)	Gewicht schall- gedämmt kg
		Min	Max					
E 4	7,5		0,60	4	1279 x 670 x 997	G 1/2	64	246
E 4	10,0		0,49	4	1279 x 670 x 997	G 1/2	64	246
E 4	13,0		0,39	4	1279 x 670 x 997	G 1/2	64	246
E 4 DR	7,5		0,60	4	1966 x 760 x 1567	G 1/2	64	418
E 4 DR	10,0		0,49	4	1966 x 760 x 1567	G 1/2	64	418
E 4 DR	13,0		0,39	4	1966 x 760 x 1567	G 1/2	64	418
E 5	7,5		0,80	5,5	1279 x 670 x 997	G 1/2	67	267
E 5	10,0		0,70	5,5	1279 x 670 x 997	G 1/2	67	267
E 5	13,0		0,57	5,5	1279 x 670 x 997	G 1/2	67	267
E 5 DR	7,5		0,80	5,5	1966 x 760 x 1567	G 1/2	67	439
E 5 DR	10,0		0,70	5,5	1966 x 760 x 1567	G 1/2	67	439
E 5 DR	13,0		0,57	5,5	1966 x 760 x 1567	G 1/2	67	439
E 7	7,5		1,15	7,5	1299 x 770 x 997	G 3/4	69	320
E 7	10,0		1,00	7,5	1299 x 770 x 997	G 3/4	69	320
E 7	13,0		0,80	7,5	1299 x 770 x 997	G 3/4	69	320
E 7 F	7,5	0,42	1,15	7,5	1299 x 770 x 997	G 3/4	69	325
E 7 F	10,0	0,37	1,00	7,5	1299 x 770 x 997	G 3/4	69	325
E 7 F	13,0	0,46	0,80	7,5	1299 x 770 x 997	G 3/4	69	325
E 7 DR	7,5		1,15	7,5	1966 x 771 x 1567	G 3/4	69	492
E 7 DR	10,0		1,00	7,5	1966 x 771 x 1567	G 3/4	69	492
E 7 DR	13,0		0,80	7,5	1966 x 771 x 1567	G 3/4	69	492
E 7 FDR	7,5	0,42	1,15	7,5	1966 x 771 x 1567	G 3/4	69	497
E 7 FDR	10,0	0,37	1,00	7,5	1966 x 771 x 1567	G 3/4	69	497
E 7 FDR	13,0	0,46	0,80	7,5	1966 x 771 x 1567	G 3/4	69	497

BOGE E-BAUREIHE

Technische Daten

BOGE Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge m³/min		Nennleistung Antriebsmotor kW	Maße B x T x H (mm)	Druckluft- austritt	Schalldruck- pegel schall- gedämmt dB(A)	Gewicht schall- gedämmt kg
		Min	Max					
E 11	7,5		1,65	11	1299 x 770 x 997	G 3/4	74	345
E 11	10,0		1,45	11	1299 x 770 x 997	G 3/4	74	345
E 11	13,0		1,25	11	1299 x 770 x 997	G 3/4	74	345
E 11 F	7,5	0,61	1,65	11	1299 x 770 x 997	G 3/4	74	350
E 11 F	10,0	0,53	1,45	11	1299 x 770 x 997	G 3/4	74	350
E 11 F	13,0	0,46	1,25	11	1299 x 770 x 997	G 3/4	74	350
E 11 DR	7,5		1,65	11	2022 x 771 x 1567	G 3/4	74	534
E 11 DR	10,0		1,45	11	2022 x 771 x 1567	G 3/4	74	534
E 11 DR	13,0		1,25	11	2022 x 771 x 1567	G 3/4	74	534
E 11 FDR	7,5	0,61	1,65	11	2022 x 771 x 1567	G 3/4	74	539
E 11 FDR	10,0	0,53	1,45	11	2022 x 771 x 1567	G 3/4	74	539
E 11 FDR	13,0	0,46	1,25	11	2022 x 771 x 1567	G 3/4	74	539
E 15	7,5		2,07	15	1299 x 770 x 997	G 3/4	77	370
E 15	10,0		1,89	15	1299 x 770 x 997	G 3/4	77	370
E 15	13,0		1,55	15	1299 x 770 x 997	G 3/4	77	370
E 15 F	7,5	0,79	2,07	15	1299 x 770 x 997	G 3/4	77	375
E 15 F	10,0	0,62	1,89	15	1299 x 770 x 997	G 3/4	77	375
E 15 F	13,0	0,46	1,55	15	1299 x 770 x 997	G 3/4	77	375
E 15 DR	7,5		2,07	15	2022 x 771 x 1567	G 3/4	77	562
E 15 DR	10,0		1,89	15	2022 x 771 x 1567	G 3/4	77	562
E 15 DR	13,0		1,55	15	2022 x 771 x 1567	G 3/4	77	562
E 15 FDR	7,5	0,79	2,07	15	2022 x 771 x 1567	G 3/4	77	567
E 15 FDR	10,0	0,62	1,89	15	2022 x 771 x 1567	G 3/4	77	567
E 15 FDR	13,0	0,46	1,55	15	2022 x 771 x 1567	G 3/4	77	567
E 18	7,5		3,00	18,5	1389 x 870 x 1382	G 1	77	440
E 18	10,0		2,60	18,5	1389 x 870 x 1382	G 1	77	440
E 18	13,0		2,10	18,5	1389 x 870 x 1382	G 1	77	440
E 22	7,5		3,30	22	1389 x 870 x 1382	G 1	77	470
E 22	10,0		3,06	22	1389 x 870 x 1382	G 1	77	470
E 22	13,0		2,60	22	1389 x 870 x 1382	G 1	77	470
E 22 F	7,5	1,25	3,30	22	1389 x 870 x 1382	G 1	77	500
E 22 F	10,0	1,15	3,06	22	1389 x 870 x 1382	G 1	77	500
E 22 F	13,0	1,03	2,60	22	1389 x 870 x 1382	G 1	77	500
E 30	7,5		4,80	30	1569 x 927 x 1645	G 1 1/4	82	600
E 30	10,0		4,10	30	1569 x 927 x 1645	G 1 1/4	82	600
E 30	13,0		3,50	30	1569 x 927 x 1645	G 1 1/4	82	600

BOGE Typ	Durchflussleistung			Max. Druck bar	Elektrische Leistungsaufnahme		Kältemittelmenge R 513 A kg	Treibhauspotenzial CO ₂ -Äquivalent t	Hermetisch geschlossener Kältemittelkreislauf	Maße B x T x H (mm)	Gewicht kg	Druckluftanschluß
	m³/h	l/min	scfm		kW	kW						
DT 9 e	54	900	32	16	0,14	0,15	0,17	0,11	•	331 x 423 x 439	18	G 1/2"
DT 18 e	108	1800	64	16	0,30	0,35	0,19	0,12	•	351 x 450 x 497	36	G 1"
DT 23 e	144	2300	85	16	0,52	0,61	0,25	0,16	•	351 x 450 x 497	38	G 1"