

compresoare cu surub cu injectie de ulei, racite cu aer

www.boge.com

model BOGE C 12-2 ÷ 22-2 L / LD / LR / LDR / LF / LFD/ LFR / LFDR

- ⇒ compresor **C...-2 L** format din unitate monobloc de compresie completa, motor electric, cuplaj direct tip L, panou de comanda Base Control, vas rezervor orizontal R, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, separator ciclon
- ⇒ compresor **C...-2 LD** format din unitate monobloc de compresie completa, motor electric, cuplaj direct tip L, panou de comanda Base Control, uscator refrigerat D, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, filtre FP/FM
- ⇒ compresor **C...-2 LR** format din unitate monobloc de compresie completa, motor electric, cuplaj direct tip L, panou de comanda Base Control, vas rezervor orizontal R, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, separator ciclon
- ⇒ compresor **C...-2 LDR** format din unitate monobloc de compresie completa, motor electric, cuplaj direct tip L, panou de comanda Base Control, uscator refrigerat D, vas rezervor orizontal R, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, filtre FP/FM, separator apa-uiei
- ⇒ compresor **C...-2 LF** format din unitate monobloc de compresie completa, cuplaj direct tip L, motor electric F inverter debit variabil, panou de comanda Base Control, vas rezervor orizontal R, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, separator ciclon
- ⇒ compresor **C...-2 LFD** format din unitate monobloc de compresie completa, cuplaj direct tip L, motor electric F inverter debit variabil, panou de comanda Base Control, uscator refrigerat D, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, filtre FP/FM, separator apa-uiei
- ⇒ compresor **C...-2 LFR** format din unitate monobloc de compresie completa, cuplaj direct tip L, motor electric F inverter debit variabil, panou de comanda Base Control, vas rezervor orizontal R, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, separator ciclon
- ⇒ compresor **C...-2 LFDR** format din unitate monobloc de compresie completa, cuplaj direct tip L, motor electric F inverter debit variabil, panou de comanda Base Control, uscator refrigerat D, vas rezervor orizontal R, carcasa antifonare, optional echipare cu Focus Control 2, filtre FP/FM, separator apa-uiei

C12-2 L/LD/LDR

C15-2 L/LD/LDR

Domeniul presiunilor de lucru:

5,50 ÷ 10,00 bar

Gama puterilor instalate:

11,00 ÷ 15,00 kW

Domeniul debitelor de aer comprimat vehiculate:

1,74 ÷ 2,26 m³/min

Vase rezervor orizontale:

500,00 ÷ 750,00 l

C12-2 LF/LFD/LFR/LFDR

C15-2 LF/LFD/LFR/LFDR

C18-2 LF/LFD/LFR/LFDR

C22-2 LF/LFD/LFR/LFDR

Domeniul presiunilor de lucru:

5,50 ÷ 13,00 bar

Gama puterilor instalate:

11,00 ÷ 22,00 kW

Domeniul debitelor de aer comprimat vehiculate:

0,51 ÷ 3,73 m³/min

Domeniul presiunilor de lucru:

5,00 ÷ 13,00 bar

Vase rezervor orizontale:

500,00 ÷ 750,00 l

Date tehnice si variante constructive:

MODEL compresor	PUTERE motor antrenare	DEBIT AER COMPRIMAT REFULAT * la presiunea de			VAS rezervor 500	USCATOR refrigerator	SEPARATOR CICLON	DIMENSIUNI de gabarit LxIxH	RACORD refulare	NIVEL de zgomot **	GREUTATE
		7,5 bar	10 bar	13 bar							
	kW	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	l		mm	"	dB(A)	kg	

C12-2 L	11,00	1,820	1,740	-	-	-	●	1610x915x1380	1	68	500
C15-2 L	15,00	2,260	2,220	-	-	-	●	1610x915x1380	1	69	500

C12-2 LD	11,00	1,820	1,740	-	-	●	-	1610x915x1380	1	68	540
C15-2 LD	15,00	2,260	2,220	-	-	●	-	1610x915x1380	1	69	550

C12-2 LR	11,00	1,820	1,740	-	●	-	●	2036x915x1915	1	68	665
C15-2 LR	15,00	2,260	2,220	-	●	-	●	2036x915x1915	1	69	665

C12-2 LDR	11,00	1,820	1,740	-	●	●	-	2036x915x1915	1	68	700
C15-2 LDR	15,00	2,260	2,220	-	●	●	-	2036x915x1915	1	69	710

C12-2 LF	11,00	0,53-2,02	0,52-1,71	0,51-1,31	-	-	●	1610x915x1380	1	68	540
C15-2 LF	15,00	0,53-2,63	0,52-2,25	0,51-0,89	-	-	●	1610x915x1380	1	69	530
C18-2 LF	18,50	0,54-3,19	0,52-2,71	0,72-2,32	-	-	●	1610x915x1380	1	71	550
C22-2 LF	22,00	0,54-3,73	0,52-3,21	0,72-2,74	-	-	●	1610x915x1380	1	72	585

C12-2 LFD	11,00	0,53-2,02	0,52-1,71	0,51-1,31	-	●	-	1610x915x1380	1	68	580
C15-2 LFD	15,00	0,53-2,63	0,52-2,25	0,51-0,89	-	●	-	1610x915x1380	1	69	580
C18-2 LFD	18,50	0,54-3,19	0,52-2,71	0,72-2,32	-	●	-	1610x915x1380	1	71	600
C22-2 LFD	22,00	0,54-3,73	0,52-3,21	0,72-2,74	-	●	-	1610x915x1380	1	72	635

MODEL compresor	PUTERE motor antrenare	DEBIT AER COMPRIMAT REFULAT *			VAS rezervor	USCATOR refrigerator	SEPARATOR CICLON	DIMENSIUNI de gabarit LxIxH	RACORD refulare	NIVEL de zgomot **	GREUTATE
		7,5 bar	10 bar	13 bar							
	kW	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	500 l			mm	"	dB(A)	kg

C12-2 LFR	11,00	0,53-2,02	0,52-1,71	0,51-1,31	●	-	●	2036x915x1915	1	68	700
C15-2 LFR	15,00	0,53-2,63	0,52-2,25	0,51-0,89	●	-	●	2036x915x1915	1	69	690
C18-2 LFR	18,50	0,54-3,19	0,52-2,71	0,72-2,32	●	-	●	2036x915x1915	1	71	710
C22-2 LFR	22,00	0,54-3,73	0,52-3,21	0,72-2,74	●	-	●	2036x915x1915	1	72	745

C12-2 LFDR	11,00	0,53-2,02	0,52-1,71	0,51-1,31	●	●	-	2036x915x1915	1	68	740
C15-2 LFDR	15,00	0,53-2,63	0,52-2,25	0,51-0,89	●	●	-	2036x915x1915	1	69	740
C18-2 LFDR	18,50	0,54-3,19	0,52-2,71	0,72-2,32	●	●	-	2036x915x1915	1	71	760
C22-2 LFDR	22,00	0,54-3,73	0,52-3,21	0,72-2,74	●	●	-	2036x915x1915	1	72	795

* cnf. norma ISO 1217:1996, cap. C, masurat la 20 °C temperatura mediului ambiant si la presiunea maxima (g)

** cnf. norma ISO 2151/2009

1 bar = 14,50 PSI

1 bar = 100 kPa

1 bar = 1,019 kg/cm²

1 bar = 10,19 m c.a.

1 m³/min = 1.000 l/min

1 m³/min = 60 m³/h

1 m³/min = 35,31 cfm (ft³/min)

1 m³/min = 16,66 l/s