

compresoare cu surub cu injectie de ulei, racite cu aer

www.boge.com

model BOGE C9 LF / LFR / LFDR

- ⇒ Compresor **C-LF** format din unitate monobloc de compresie completa, motor electric, cuplaj direct tip L, F INVERTER debit variabil, panou de comanda cu microprocesor modern FOCUS sau FOCUS 2 , carcasa antifonare C9 LF
- ⇒ Compresor **C-LFR** format din unitate monobloc de compresie completa, motor electric, cuplaj direct tip L, , panou de comanda cu microprocesor modern FOCUS sau FOCUS 2, vas rezervor orizontal 270 l, carcasa antifonare, C9 LFR
- ⇒ Compresor **C-LFDR** format din unitate monobloc de compresie completa, motor electric, cuplaj direct tip L, F INVERTER debit variabil, panou de comanda cu microprocesor modern FOCUS sau FOCUS 2 , uscator refrigerator, by pass uscator, vas rezervor orizontal, carcasa antifonare, C9 LFDR

Gama puterilor instalate:

Domeniul debitelor de aer comprimat vehiculate: 7,50 kW
0,24 ÷ 1,27 m³/min

Domeniul presiunilor de lucru: 8,00 ÷ 13,00 bar

Date tehnice si variante constructive:

MODEL compresor	PUTERE motor antrenare	DEBIT AER COMPRIMAT REFULAT * la presiunea de			VAS REZERVOR	DIMENSIUNI de gabarit LxIxH	RACORD iesire	GREUTATE super insonorizat
		8 bar	10 bar	13 bar				
	kW	m ³ /min	m ³ /min	m ³ /min	l	mm	"	kg

C9LF	7,50	0,26-1,27	0,25-1,12	0,24-0,93	-	1020X532X 796	G½	208
C9LFR	7,50	0,26-1,27	0,25-1,12	0,24-0,93	270/270/250	1820X633X1343	G½	323/323/318
C9LFDR	7,50	0,26-1,27	0,25-1,12	0,24-0,93	270/270/250	1820X633X1343	G½	370/370/365

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

** cnf. norma PN8NTC23

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