

compresoare cu surub cu injectie de ulei, racite cu aer cu CUPLAJ DIRECT

⇒ compresor **SL** format din unitate de compresie montata in carcasa de antifonare cu toate componentele aferente, motor electric, transmisie prin cuplaj direct, panou de comanda cu microprocesor FOCUS si FOCUS 2.0

Gama puterilor instalate: **22,00 ÷ 75,00 kW** **200,0 ÷ 355,0 kW**
 Domeniul debitelor de aer comprimat vehiculate: **3,87 ÷ 14,10 m³/min** **33,00 ÷ 43,70 m³/min**
 Domeniul presiunilor de lucru: **5,00 ÷ 7,50 bar** **5,00 ÷ 13,00 bar**

Date tehnice si variante constructive:

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

SL 31-3	22,00	3,87	-	-	-	0,75	-	1880x990x1450	G 1¼	-	-
SL 75-3	55,00	8,75	-	-	-	2,20	-	2050x1450x1950	G 1½	-	-
SL 101-3	75,00	14,19	-	-	-	2,20	-	2420x1320x1770	G 2½	-	-

SL 270	200,00	33,33	-	-	-	-	-	3100x1910x2645	DN100	85	3900
SL 340	250,00	-	33,20	33,00	-	-	-	3100x1910x2645	DN100	85	4500
SL 341	250,00	43,70	-	-	-	-	-	3100x1910x2645	DN100	88	5000
SL 431	315,00	-	43,40	-	-	-	-	3100x1910x2645	DN100	88	5000
SL 481	355,00	-	-	42,70	-	-	-	3100x1910x2645	DN100	88	5600

* 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