

La solución integral y flexible: BOGE C 4 (D)R a C 15 (D)R

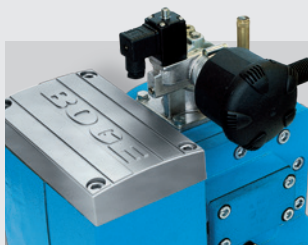


La estructura modular
permite una configuración
individual.



EXCELENTEMENTE CONTROLADO

El control **base** con pantalla LC y sensor de presión se incluyen de serie. Como opción se ofrece el control **focus** que entre otras funciones integra un indicador de eficiencia y el medidor de fugas y acceso mediante RFID.



PERFECTAMENTE INTEGRADO

El inteligente diseño de la serie C donde todos los componentes esenciales están integrados en el módulo compacto. Como no se utilizan tuberías ni conexiones, las fugas son prácticamente imposibles. También se reducen al mínimo las pérdidas de carga.



Efficiency

ALTAMENTE EFICIENTE

Alto caudal con bajos consumos de energía – esta es la particularidad de los tornillos de la serie C de BOGE. En parte debido a la disposición inteligente de los componentes. Todo ello para conseguir una calidad alta y constante de aire comprimido.



COMBINACIÓN EJEMPLAR

Para los que no pueden desperdiciar espacio, la serie C (D)R combina secadores y depósitos muy silenciosos con la mínima ocupación en planta. Las numerosas opciones de tratamiento y filtrado lo convierten en un flexible todo terreno.

Allí donde el espacio es lo importante, la serie C (D)R de BOGE resulta especialmente útil, pues ocupa poco espacio y se instala directamente en el puesto de trabajo. Todos los elementos, el depósito, el secador frigorífico y el separador agua/aceite, se montan previamente y se entregan como unidad compacta lista para su funcionamiento. Además, el carenado súper silencioso garantiza un funcionamiento con un bajo nivel sonoro. Gracias al montaje de fábrica, las labores de instalación son tan reducidas como la necesidad de espacio.

Boge Compresores Ibérica, S.L.U.
 Avenida de Suiza, 12 · C.T. Coslada
 28821 Coslada · MADRID
 Tel.: 91 657 35 05 · Fax: 91 657 35 25
 iberica@boge.com · www.boge.com.es

UN VERDADERO TODO TERRENO

Modelo BOGE	Máxima presión*		Caudal efectivo a 50 Hz**		Potencia nominal		Dimensiones*** An x Pr x Al mm	Peso*** kg
	bar	psig	m ³ /min	m ³	kW	PS		
C 4 R	8	115	0,427	15	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	345
C 4 R	10	150	0,340	12	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	345
C 4 R	13	190	0,280	10	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	345
C 5 R	8	115	0,630	22	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	350
C 5 R	10	150	0,545	19	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	350
C 5 R	13	190	0,440	15	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	350
C 7 R	8	115	0,900	32	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	365
C 7 R	10	150	0,770	27	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	365
C 7 R	13	190	0,642	23	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	365
C 9 R	8	115	1,200	42	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	370
C 9 R	10	150	1,100	39	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	370
C 9 R	13	190	0,900	32	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	370
C 15 R	8	115	1,740	61	11,0	15,0	1815 x 830 x 1990	530
C 15 R	10	150	1,530	54	11,0	15,0	1815 x 830 x 1990	530
C 15 R	13	190	1,330	47	11,0	15,0	1815 x 830 x 1990	530
C 4 DR	8	115	0,427	15	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	380
C 4 DR	10	150	0,340	12	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	380
C 4 DR	13	190	0,280	10	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	380
C 5 DR	8	115	0,630	22	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	385
C 5 DR	10	150	0,545	19	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	385
C 5 DR	13	190	0,440	15	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	385
C 7 DR	8	115	0,900	32	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	400
C 7 DR	10	150	0,770	27	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	400
C 7 DR	13	190	0,642	23	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	400
C 9 DR	8	115	1,200	42	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	405
C 9 DR	10	150	1,100	39	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	405
C 9 DR	13	190	0,900	32	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	405
C 15 DR	8	115	1,740	61	11,0	15,0	1920 x 830 x 1990	575
C 15 DR	10	150	1,530	54	11,0	15,0	1920 x 830 x 1990	575
C 15 DR	13	190	1,330	47	11,0	15,0	1920 x 830 x 1990	575

* Máxima presión del compresor ** Caudal de toda la instalación según ISO 1217, Anexo C, a 20 °C de temperatura ambiente y máxima presión.

*** Las dimensiones y pesos indicados se refieren a con un depósito de 270 litros y, en el C15R/DR, de 350 litros. Otros tamaños disponibles en opción.

Tenga en cuenta también nuestros otros modelos de la serie C, que encontrará en el folleto correspondiente.