



GAMA RTB

COMPRESOR DE VELOCIDAD FIJA

- › De 15 a 40 CV (11 a 30 kw)
- › Las máximas prestaciones y eficiencia energética. Elemento C77
- › Control total del equipo mediante microprocesador ES3000
- › Máxima durabilidad y bajísimo nivel sonoro



Tarjeta ES3000



RTB 30



Ready RTA 30 - 500

COMPACTO Y SEGURO

Dimensiones reducidas. Instalación completa. Depósito de aire de 15 bar hasta 30 CV. Depósito de seguridad anticorrosivo.

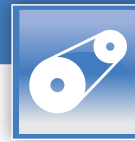
Base RTB

Código	Modelo	Elemento	L	bar	HP	KW	l/min	dB	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4152 0116 72	RTB 15/8 G3	C77	-	8	15	11	1820	61	400/3/50	670	995	1100	283	11.450
4152 0116 73	RTB 15/10 G3	C77	-	10	15	11	1580	61	400/3/50	670	995	1100	283	11.450
4152 0116 74	RTB 15/13 G3	C77	-	13	15	11	1190	61	400/3/50	670	995	1100	283	11.450
4152 0116 75	RTB 20/8 G3	C77	-	8	20	15	2380	62	400/3/50	670	995	1100	302	12.050
4152 0116 76	RTB 20/10 G3	C77	-	10	20	15	2120	62	400/3/50	670	995	1100	302	12.050
4152 0116 77	RTB 20/13 G3	C77	-	13	20	15	1610	62	400/3/50	670	995	1100	302	12.050
6250 3910 35	RTB 25/8 G2	C77	-	8	25	18,5	2910	66	400/3/50	780	1330	1220	414	13.300
6250 3911 35	RTB 25/10 G2	C77	-	10	25	18,5	2620	66	400/3/50	780	1330	1220	414	13.300
6250 3912 35	RTB 25/13 G2	C77	-	13	25	18,5	2120	66	400/3/50	780	1330	1220	414	13.300
6250 3915 35	RTB 30/8 G2	C77	-	8	30	22	3590	68	400/3/50	780	1330	1220	430	14.200
6250 3916 35	RTB 30/10 G2	C77	-	10	30	22	3100	68	400/3/50	780	1330	1220	430	14.200
6250 3917 35	RTB 30/13 G2	C77	-	13	30	22	2540	68	400/3/50	780	1330	1220	430	14.200
6250 3920 35	RTB 40/8 G2	C77	-	8	40	30	3970	69	400/3/50	780	1330	1220	458	15.100
6250 3921 35	RTB 40/10 G2	C77	-	10	40	30	3540	69	400/3/50	780	1330	1220	458	15.100
6250 3922 35	RTB 40/13 G2	C77	-	13	40	30	2980	69	400/3/50	780	1330	1220	458	15.100

READY RTB con Depósito + Secador

Código	Modelo	Elemento	L	bar	HP	KW	l/min	dB	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4152 0157 11	READY RTB 15/8 G3 500	C77	500	8	15	11	1820	61	400/3/50	665	995	1735	495	15.350
4152 0157 12	READY RTB 15/10 G3 500	C77	500	10	15	11	1580	61	400/3/50	665	995	1735	495	15.350
4152 0157 13	READY RTB 15/13 G3 500	C77	500	13	15	11	1190	61	400/3/50	665	995	1735	495	15.350
4152 0116 81	READY RTB 20/8 G3 500	C77	500	8	20	15	2380	62	400/3/50	665	995	1735	514	16.150
4152 0116 82	READY RTB 20/10 G3 500	C77	500	10	20	15	2120	62	400/3/50	665	995	1735	514	16.150
4152 0116 83	READY RTB 20/13 G3 500	C77	500	13	20	15	1610	62	400/3/50	665	995	1735	514	16.150
4152 0140 30	READY RTB 25/8 G2 500	C77	500	8	25	18,5	2910	66	400/3/50	805	1940	1841	632	19.100
4152 0140 31	READY RTB 25/10 G2 500	C77	500	10	25	18,5	2620	66	400/3/50	805	1940	1841	632	19.100
4152 0140 32	READY RTB 25/13 G2 500	C77	500	13	25	18,5	2120	66	400/3/50	805	1940	1841	632	19.100
4152 0140 33	READY RTB 30/8 G2 500	C77	500	8	30	22	3590	68	400/3/50	805	1940	1841	660	20.200
4152 0140 34	READY RTB 30/10 G2 500	C77	500	10	30	22	3100	68	400/3/50	805	1940	1841	660	20.200
4152 0140 35	READY RTB 30/13 G2 500	C77	500	13	30	22	2540	68	400/3/50	805	1940	1841	660	20.200

Caudal de aire medido según la norma ISO 1217 ed. 4 2009. Nivel de ruido medido según la norma ISO 2151: 2004 mediante ISO 9614/2. Disponible en tensiones especiales (consultar).



GAMA RTB-VF

COMPRESOR DE VELOCIDAD VARIABLE

- › De 20 a 40 CV (15 a 30 kw)
- › Las máximas prestaciones y eficiencia energética. Elemento C77
- › **Velocidad Variable**, ahorre hasta un 30%



Variador de Frecuencia

RTB 30 VF

Componentes

- 1 Espuma de filtración
- 2 Tornillos asimétricos lubricados con aceite
- 3 Refrigerador combinado de aluminio aire/aire y aire/aceite
- 4 Turbina de refrigeración
- 5 Conjunto de polea-correa
- 6 Motor eléctrico

Base RTB VF

Código	Modelo	Elemento	L	bar	HP	KW	l/min	dB	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4152 0116 96	RTB 20/8 G3 VF	C77	-	4-9,5	20	15	660-2517	63	400/3/50	670	995	1100	319	16.250
4152 0116 97	RTB 20/10 G3 VF	C77	-	4-12,5	20	15	470-2200	63	400/3/50	670	995	1100	319	16.250
6250 3913 35	RTB 25/8 G2 VF	C77	-	4-9,5	25	18,5	880-3167	67	400/3/50	780	1330	1220	452	18.150
6250 3914 35	RTB 25/10 G2 VF	C77	-	4-12,5	25	18,5	670-2733	67	400/3/50	780	1330	1220	452	18.150
6250 3918 35	RTB 30/8 G2 VF	C77	-	4-9,5	30	22	1020-3700	69	400/3/50	780	1330	1220	458	19.150
6250 3919 35	RTB 30/10 G2 VF	C77	-	4-12,5	30	22	850-3233	69	400/3/50	780	1330	1220	458	19.150
6250 3923 35	RTB 40/8 G2 VF	C77	-	4-9,5	40	30	1240-4167	70	400/3/50	780	1330	1220	504	20.150
6250 3924 35	RTB 40/10 G2 VF	C77	-	4-12,5	40	30	980-3633	70	400/3/50	780	1330	1220	504	20.150

RTB VF con Depósito + Secador

Código	Modelo	Elemento	L	bar	HP	KW	l/min	dB	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4152 0116 98	READY RTB 20/8 G3 500 VF	C77	500	4-9,5	20	15	660-2517	63	400/3/50	665	1935	1735	531	19.900
4152 0116 99	READY RTB 20/10 G3 500 VF	C77	500	4-12,5	20	15	470-2200	63	400/3/50	665	1935	1735	531	19.900
4152 0140 36	READY RTB 25/8 G2 500 VF	C77	500	4-9,5	25	18,5	880-3167	67	400/3/50	805	1940	1841	660	23.450
4152 0140 37	READY RTB 25/10 G2 500 VF	C77	500	4-12,5	25	18,5	670-2733	67	400/3/50	805	1940	1841	660	23.450
4152 0140 38	READY RTB 30/8 G2 500 VF	C77	500	4-9,5	30	22	1020-3700	69	400/3/50	805	1940	1841	688	24.800
4152 0140 39	READY RTB 30/10 G2 500 VF	C77	500	4-12,5	30	22	850-3233	69	400/3/50	805	1940	1841	688	24.800

Caudal de aire medido según la norma ISO 1217 ed. 4 2009. Nivel de ruido medido según la norma ISO 2151: 2004 mediante ISO 9614/2. Disponible en tensiones especiales (consultar).