

Modelo da bomba R-10D

COMPRESSORES ALTERNATIVOS | 2 E 3 HP SÉRIE R

HP DO MOTOR	CAPACIDADE DO TANQUE GAL	CONJUNTOS HORIZONTAIS			CONJUNTOS VERTICAIS			CLASSIFICAÇÃO 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO 175 PSI	
		MODELO SÉRIE R	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	SÉRIE R R2-30A	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
2	-	BR2	38 x 25 x 30	220	-	-	-	546	5,6	546	5,5	461	4,1
2	30	HR2-3	43 x 32 x 44	406	-	-	-	546	5,6	546	5,5	461	4,1
2	60	HR2-6	52 x 32 x 49	499	VR2-6	35 x 33 x 77	499	546	5,6	546	5,5	461	4,1
2	80	HR2-8	67 x 32 x 49	564	VR2-8	35 x 27 x 75	564	546	5,6	546	5,5	461	4,1
2 (x2)	80	HR2D-8	75 x 32 x 50	715	-	-	-	546	11,2	546	11,0	461	8,2
2 (x2)	120	HR2D-12	75 x 33 x 57	940	-	-	-	546	11,2	546	11,0	461	8,2
3	-	BR3F	38 x 25 x 30	230	-	-	-	822	9,4	822	9,0	780	8,0
3	30	HR3F-3	43 x 32 x 44	416	-	-	-	822	9,4	822	9,0	780	8,0
3	60	HR3F-6	52 x 32 x 49	509	VR3F-6	35 x 33 x 77	509	822	9,4	822	9,0	780	8,0
3	80	HR3F-8	67 x 32 x 49	574	VR3F-8	35 x 27 x 75	574	822	9,4	822	9,0	780	8,0
3	120	HR3F-12	71 x 32 x 55	746	VR3F-12	43 x 31 x 79	746	822	9,4	822	9,0	780	8,0
3 (x2)	80	HR3DF-8	75 x 32 x 50	725	-	-	-	822	18,8	822	18,0	780	16,0
3 (x2)	120	HR3DF-12	75 x 33 x 54	950	-	-	-	822	18,8	822	18,0	780	16,0

Modelo da bomba R-15B

COMPRESSORES ALTERNATIVOS | 5 A 7,5 HP SÉRIE R

HP DO MOTOR	CAPACIDADE DO TANQUE GAL	CONJUNTOS HORIZONTAIS			CONJUNTO VERTICAIS			CLASSIFICAÇÃO 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO 175 PSI	
		MODELO SÉRIE R	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	SÉRIE R R2-30A	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
5	-	BR5	38 x 25 x 30	280	-	-	-	780	21,6	780	21,0	737	17,0
5	30	HR5-3	43 x 32 x 44	432	-	-	-	780	21,6	780	21,0	737	17,0
5	60	HR5-6	52 x 32 x 49	525	VR5-6	35 x 33 x 77	525	780	21,6	780	21,0	737	17,0
5	80	HR5-8	67 x 32 x 49	590	VR5-8	35 x 27 x 75	590	780	21,6	780	21,0	737	17,0
5	120	HR5-12	71 x 32 x 55	762	VR5-12	43 x 31 x 79	762	780	21,6	780	21,0	737	17,0
5 (x2)	80	HR5D-8	75 x 32 x 50	755	-	-	-	780	43,2	780	42,0	737	34,0
5 (x2)	120	HR5D-12	75 x 33 x 54	980	-	-	-	780	43,2	780	42,0	737	34,0
7,5	-	BR7F	38 x 25 x 30	310	-	-	-	980	23,7	949	23,0	949	22,3
7,5	60	HR7F-6	52 x 32 x 49	565	VR7F-6	35 x 33 x 77	565	980	23,7	949	23,0	949	22,3
7,5	80	HR7F-8	67 x 32 x 49	630	VR7F-8	31 x 24 x 75	630	980	23,7	949	23,0	949	22,3
7,5	120	HR7F-12	71 x 32 x 55	802	VR7F-12	43 x 31 x 79	802	980	23,7	949	23,0	949	22,3
7,5 (x2)	120	HR7DF-12	75 x 33 x 54	1150	-	-	-	980	47,7	949	46,0	949	44,6
7,5 (x2)	240	HR7DF-24	88 x 38 x 61	1485	-	-	-	980	47,7	949	46,0	949	44,6

Modelo da bomba R-30D

COMPRESSORES ALTERNATIVOS | 7,5 A 15 HP SÉRIE R

HP DO MOTOR	CAPACIDADE-DOTANQUE GAL	CONJUNTOS HORIZONTAIS			CONJUNTOS VERTICAIS			CLASSIFICAÇÃO 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO 175 PSI	
		MODELO SÉRIE R	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	SÉRIE-R R2-30A	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
7,5	-	BR7	43 x 23 x 29	430	-	-	-	649	31,9	649	28,7	570	25,6
7,5	80	HR7-8	67 x 32 x 49	763	VR7-8	40 x 35 x 77	710	649	31,9	649	28,7	570	25,6
7,5	80S*	-	-	-	VR7-8S*	43 x 38 x 64	753	649	31,9	649	28,7	570	25,6
7,5	120	HR7-12	71 x 32 x 55	882	VR7-12	43 x 30 x 81	882	649	31,9	649	28,7	570	25,6
7,5	240	HR7-24	88 x 33 x 61	1236	-	-	-	649	31,9	649	28,7	570	25,6
7,5 (x2)	120	HR7D-12	83 x 34 x 56	1305	-	-	-	649	63,8	649	57,4	570	51,2
7,5 (x2)	240	HR7D-24	88 x 38 x 61	1675	-	-	-	649	63,8	649	57,4	570	51,2
10	-	BR10	43 x 23 x 29	540	-	-	-	774	35,7	774	34,7	718	33,8
10	80	HR10-8	67 x 32 x 49	776	VR10-8	40 x 35 x 77	723	774	35,7	774	34,7	718	33,8
10	80S*	-	-	-	VR10-8S*	43 x 38 x 64	766	774	35,7	774	34,7	718	33,8
10	120	HR10-12	71 x 32 x 55	895	VR10-12	43 x 30 x 81	895	774	35,7	774	34,7	718	33,8
10	240	HR10-24	88 x 33 x 61	1249	-	-	-	774	35,7	774	34,7	718	33,8
10 (x2)	120	HR10D-12	83 x 34 x 54	1725	-	-	-	774	71,4	774	69,4	718	67,6
10 (x2)	240	HR10D-24	88 x 33 x 61	2325	-	-	-	774	71,4	774	69,4	718	67,6
15	-	BR15F	43 x 23 x 29	550	-	-	-	1034	50,3	1034	49,9	1034	48,7
15	80	HR15F-8	67 x 32 x 49	898	-	-	-	1034	50,3	1034	49,9	1034	48,7
15	120	HR15F-12	71 x 32 x 55	1017	VR15F-12	43 x 30 x 81	1017	1034	50,3	1034	49,9	1034	48,7
15	240	HR15F-24	88 x 33 x 61	1371	-	-	-	1034	50,3	1034	49,9	1034	48,7
15 (x2)	120	HR15DF-12	82 x 34 x 54	1860	-	-	-	1034	100,6	1034	99,8	1034	97,4
15 (x2)	240	HR15DF-24	88 x 38 x 61	2460	-	-	-	1034	100,6	1034	99,8	1034	97,4

Modelo da bomba R-40A

COMPRESSORES ALTERNATIVOS | 15 HP SÉRIE R

HP DO MOTOR	CAPACIDADE DO TANQUE GAL.	MODELO SÉRIE R	DIMENSÕES C x L x A POLEGADAS	PESO APROX. DE ENVIO LB	CLASSIFICAÇÃO DE 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO DE 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO DE 175 PSI	
					RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
15	-	BR15	50 x 28 x 38	730	903	61,6	903	59,9	776	54,1
15	120	HR15-12	73 x 36 x 62	1210	903	61,6	903	59,9	776	54,1
15	240	HR15-24	90 x 36 x 69	1564	903	61,6	903	59,9	776	54,1
15 (x2)	240	HR15D-24	90 x 54 x 73	2460	903	123,2	903	119,8	776	108,2

Modelo da bomba R-70A

COMPRESSORES ALTERNATIVOS | 20 A 30 HP SÉRIE R

HP DO MOTOR	CAPACIDADE DO TANQUE GAL.	SÉRIE R MODELO	DIMENSÕES C x L x A POLEGADAS	PESO APROX. DE ENVIO LB	CLASSIFICAÇÃO DE 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO DE 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO DE 175 PSI	
					RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
20	-	BR20	57 x 44 x 40	1000	712	88,5	712	84,9	664	77,8
20	120	HR20-12	74 x 36 x 65	1517	712	88,5	712	84,9	664	77,8
20	240	HR20-24	90 x 36 x 71	1871	712	88,5	712	84,9	664	77,8
20 (x2)	240	HR20D-24	90 x 67 x 76	2845	712	177,0	712	169,8	664	155,6
25	-	BR25	57 x 44 x 40	1020	907	105,2	907	102,9	776	90,7
25	120	HR25-12	74 x 36 x 65	1557	907	105,2	907	102,9	776	90,7
25	240	HR25-24	90 x 36 x 71	1911	907	105,2	907	102,9	776	90,7
25 (x2)	240	HR25D-24	90 x 67 x 76	2940	907	210,4	907	205,8	776	181,4
30	-	BR30	57 x 44 x 40	1060	907	105,2	907	102,9	907	101,8
30	120	HR30-12	74 x 36 x 65	1597	907	105,2	907	102,9	907	101,8
30	240	HR30-24	90 x 36 x 71	1951	907	105,2	907	102,9	907	101,8
30 (x2)	240	HR30D-24	90 x 67 x 76	3018	907	210,4	907	205,8	907	203,6



AirStations

R-10D: SÉRIE R | 2 E 3 HP AIRSTATION

HP DO MOTOR	CAPACIDADE DO TANQUE GAL	CONJUNTOS HORIZONTAIS			CLASSIFICAÇÃO 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO 175 PSI	
		MODELO SÉRIE R	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
2	80	HR2-8	75 x 35 x 50	745	546	5,4	546	5,5	461	4,1
3	80	HR3F-8	75 x 35 x 50	770	822	9,4	822	9,0	780	8,0
3	120	HR3F-12	77 x 36 x 54	879	822	9,4	822	9,0	780	8,0

R-15B: SÉRIE R | 5 A 7,5 HP AIRSTATION

HP DO MOTOR	CAPACIDADE DO TANQUE GAL	CONJUNTOS HORIZONTAIS			CLASSIFICAÇÃO 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO 175 PSI	
		MODELO SÉRIE R	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
5	80	HR5-8	75 x 35 x 50	780	780	19,1	780	21,0	737	17,0
5	120	HR5-12	77 x 36 x 54	889	780	19,1	780	21,0	737	17,0
7,5	80	HR7F-8	75 x 35 x 50	855	980	22,8	949	23,0	949	22,3
7,5	120	HR7F-12	77 x 36 x 54	964	980	22,8	949	23,0	949	22,3

R-30D: SÉRIE R | 7,5 A 15 HP AIRSTATION

HP DO MOTOR	CAPACIDADE DO TANQUE GAL	CONJUNTOS HORIZONTAIS			CLASSIFICAÇÃO 80 PSI		CLASSIFICAÇÃO 125 PSI		CLASSIFICAÇÃO 175 PSI	
		MODELO SÉRIE R	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROXIMADO LB	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM	RPM	SAÍDA CFM
7,5	120	HR7-12	83 x 36 x 55	1080	649	31,9	649	28,7	570	25,6
7,5	240	HR7-24	92 x 36 x 62	1230	649	31,9	649	28,7	570	25,6
10	120	HR10-12	83 x 36 x 55	1071	774	38,7	774	34,7	718	33,8
10	240	HR10-24	92 x 36 x 62	1221	774	38,7	774	34,7	718	33,8
15	120	HR15F-12	83 x 36 x 55	1178	1034	50,3	1034	49,9	1034	48,7
15	240	HR15F-24	92 x 36 x 62	1328	1034	50,3	1034	49,9	1034	48,7

Bombas básicas

COMPRESSORES ALTERNATIVOS DA SÉRIE R

MODELO	Nº DE CILINDROS	POL. DO DIÂMETRO DO FURO	STROKE POLEGADAS	ÓLEO CAPACIDADE QUARTOS	DIMENSÕES DA UNIDADE C x L x A POLEGADAS	PESO DE ENVIO APROX. LB	MÍNIMO RPM	MÁXIMO RPM
R-10D	2	4,63 e 2,5	2,5	2	20 x 17 x 24	135	400	1050
R-15B	2	4,63 e 2,5	3	2	20 x 17 x 24	135	400	1050
R-30D	4	4,63 e 2,5	3	4	22 x 24 x 24	240	400	1050
R-40A	2	6,25 e 3,25	4,5	4	26 x 26 x 32	460	425	1000
R-70A	4	6,25 e 3,25	4,5	6,5	27 x 33 x 34	590	425	1000