

Comeback[®]



Compressores

COMPRESSORES ROTATIVOS TIPO PARAFUSO

Comeback®

- FÁCIL MANUTENÇÃO
- FÁCIL TRANSPORTE
- BAIXO NÍVEL DE RUÍDO
- ECONOMIA DE ENERGIA

MODBUS INTEGRADO

O protocolo MODBUS é um dos protocolos mais utilizados em automação industrial graças a sua simplicidade e facilidade de implementação. Conta com mais de 40 parâmetros de segurança.



TELA TOUCH SCREEN

Tela colorida para melhor interatividade

SEPARADOR AR/ÓLEO

Reservatório CERTIFICADO pela Portaria 120/2021

DIRECT DRIVE*

Direct Drive é um tipo de compressor com acionamento direto, ou seja, não precisa de elementos de transmissão tais como polias, correias e roldanas, garantindo que o compressor tenha alta eficiência devido a redução de perdas provenientes desses elementos.

*Modelos: 15HP - 20HP - 30HP - 40HP

MODELO	CÓDIGO	POTÊNCIA DO MOTOR		TENSÃO V / F / Hz	VAZÃO		PRESSÃO MÁXIMA		CONEXÃO saída	RÚIDO dB(A)	RESERV.	TRANSMISSÃO	MODBUS	PESO kg	DIMENSÕES mm
		hp	kW		m³/min	pcm	bar	psi							
4HP	CPS-SC4	4	3	220 / 1 / 60	0,36	13	10	145	3/4"	62±2	NÃO	CORREIA	SIM	136	760x600x800
10HP	CPS-SC10-220	10	7,5	220 / 3 / 60	0,8	28	10	145	1/2"	62±2	NÃO	CORREIA	SIM	190	800x700x880
	CPS-SC10-380	10	7,5	380 / 3 / 60											
15HP	CPS-SD15-220	15	11	220 / 3 / 60	1,2	42	10	145	3/4"	62±2	NÃO	ACOPLAMENTO	SIM	300	1080x750x1000
	CPS-SD15-380	15	11	380 / 3 / 60											
20HP	CPS-SD20-220	20	15	220 / 3 / 60	1,9	67	10	145	3/4"	62±2	NÃO	ACOPLAMENTO	SIM	320	1080x750x1000
	CPS-SD20-380	20	15	380 / 3 / 60											
30HP	CPS-SD30-220	30	22	220 / 3 / 60	2,95	104	10	145	1"	65±2	NÃO	ACOPLAMENTO	SIM	500	1380x850x1160
	CPS-SD30-380	30	22	380 / 3 / 60											
40HP	CPS-SD40-220	40	30	220 / 3 / 60	4	141	10	145	1"	65±2	NÃO	ACOPLAMENTO	SIM	540	1380x850x1160
	CPS-SD40-380	40	30	380 / 3 / 60											

SECADORES DE AR

Comeback®

Projetados com tecnologia de ponta, têm total condições de assegurar ótimo desempenho com alta eficiência, retirando até 99% da água liquefeita e não permite a formação de gelo e nem bloqueia o fluxo de ar! Com sistema de controle analógico, o secador possui painel de simples e fácil operação.



- Alta eficiência
- Ótimo desempenho
- Temperatura de entrada do ar até 40°C
- Temperatura máxima do meio ambiente até 40°C (padrão)

MODELO	Vazão nominal		Pressão de trabalho		Temp. de entrada °C		Ponto de orvalho °C	Tipo de Gás Refrigerante	Potência W	Alimentação V/Fase/Hz	Conexões entrada/saída	PESO Kg	DIMENSÕES mm
	l/min	pcm	bar(g)	psig	min.	máx.							
SAC20	566	20	7	100	05	50	3 - 10	R134A	202	220/1/60	Rc 1/2"	22	270x453x498
SAC28	793	28	7	100	05	50	3 - 10	R134A	202	220/1/60	Rc 3/4"	23	270x455x498
SAC46	1.300	46	7	100	05	50	3 - 10	R134A	250	220/1/60	Rc 3/4"	27	284x485x568
SAC64	1.812	64	7	100	05	50	3 - 10	R134A	440	220/1/60	Rc 3/4"	28	284x485x568
SAC109	3.085	109	7	100	05	50	3 - 10	R134A	480	220/1/60	Rc 1"	46	314x603x578
SAC151	4.275	151	7	100	05	50	3 - 10	R407C	940	220/1/60	R 1"	54	340x855x698
SAC215	6.090	215	7	100	05	50	3 - 10	R407C	940	220/1/60	R 1 1/2"	62	340x855x698
SAC346	9.800	346	7	100	05	50	3 - 10	R407C	1700	220/3/60	R 2"	100	526x855x868
SAC35	991	35	6-12	87-174	05	40	3 - 10	R134A	250	220/1/60	1" BSP	36	650x420x640
SAC56	1.585	56	6-12	87-174	05	40	3 - 10	R134A	300	220/1/60	3/4" BSP	45	590x320x650
SAC90	2.548	90	6-12	87-174	05	40	3 - 10	R134A	500	220/1/60	1" BSP	55	660x400x750
SAC134	3.794	134	6-12	87-174	05	40	3 - 10	R134A	1000	220/1/60	1" BSP	60	730x400x750
SAC240	6.800	240	6-12	87-174	05	40	3 - 10	R404A	1500	220/1/60	1.1/2" BSP	88	890x480x850
SAC300	8.495	300	6-12	87-174	05	40	3 - 10	R404A	1650	220/1/60	1.1/2" BSP	92,5	900x490x960
SAC406	11.490	406	6-12	87-174	05	40	3 - 10	R404A	2100	220/1/60	2" BSP	155	1130x620x1050

RESERVATÓRIO DE AR VERTICAL



O Separador de Condensado tem por finalidade o tratamento do ar comprimido, pois ele atua como separador de água do ar (condensado), a estabilização da pressão do ar comprimido, a regularização do ciclo de carga e alívio, a supressão de demandas repentinas ou pico de consumo. São 100% testados hidrostáticamente e acompanham Prontuário de Vaso de Pressão, elaborado conforme estabelece a norma NR-13 do MT, atestado por engenheiro mecânico responsável registrado no CREA.

O prontuário identifica o produto, os dados de projeto, os materiais utilizados, os aspectos construtivos, os procedimentos de inspeção e os dispositivos de segurança.

A fabricação dos separadores atende também as especificações de projeto do código de fabricação ASME (Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos).

MODELO				
	ENTRADA DE AR	SAÍDA DE AR	DRENO	PESO (kg)
RV-200L-AP	1" NPT	1" NPT	2" NPT	91
RV-250L-AP	1" NPT	1" NPT	2" NPT	102
RV-300L-AP	1" NPT	1" NPT	2" NPT	108
RV-425L-AP	2" NPT	2" NPT	2" NPT	143
RV-525L-AP	2" NPT	2" NPT	2" NPT	180

RESERVATÓRIO DE AR HORIZONTAL



MODELO	VOLUME	PESO (kg)
RH-150L	150 litros	57
RH-230L	230 litros	94
RH-360L	360 litros	160

Comeback[®]

www.COMEBACKBR.com.br