



**SRS 40**



**SRS 60**



**SRS 90**



**SRS 130**

## SRS SCHULZ

MODELO	CAP. VOL. a 7 bar	PRESSÃO TRAB.	PRESSÃO MÁXIMA	TENSÃO	POTÊNCIA	FLUÍDO DE REFRIG.	TEMP. ENTR.	Conex. Entrada Saída	PESO kg
	pcm l / min	bar psi	bar psi	V	W		°C	BSP	BRUTO LÍQUIDO
SRS 40	40 1132	13 189	15 217,5	220	530	R 134a	45	3/4	39,5 33
SRS60	60 1700	13 189	15 217,5	220	705	R 134a	45	3/4	41,5 35
SRS 90	90 2548	13 189	15 217,5	220	902	R 134a	45	1	63 54
SRS 130	130 3681	13 189	15 217,5	220	1320	R 22	45	1	83 73

## SECADORES POR REFRIGERAÇÃO

Quando a aplicação do ar comprimido exigir ar seco e isento de umidade, os secadores SRS SCHULZ e SRS COMPACT são a escolha perfeita para todas as necessidades. Com capacidade volumétrica de 20 a 130 pcm, eles são adaptáveis a todas as condições de volume de compressores alternativos de pistão e rotativos de parafusos de 5 até 30 hp de potência. Tal característica volumétrica permite que sejam instalados como recurso de tratamento de ar em sistemas de geração ou pontos de uso em menor escala. Seus gabinetes são compactos, ocupando pouquíssimo espaço e facilitando sua instalação em rede monofásica, em qualquer ponto do circuito de distribuição.



### LINHA SRS COMPACT E SRS SCHULZ CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Trocador de calor por placas brasadas de aço inoxidável.
- Ponto de orvalho a 3°C (Linha SRS Schulz).
- Ponto de orvalho a 7°C (Linha SRS Compact).
- Eficiente com a temperatura de entrada do ar até 45°C.
- Controle anti congelamento por sistema by-pass.
- Pressostatos de segurança no circuito de alta pressão.
- Pressostatos de controle de ventilação.
- Projeto e fabricação 100% nacional, com testes em laboratório na própria fábrica.
- Painel digital com indicador do ponto de orvalho.
- Testados segundo as normas de segurança elétrica.
- Perda de carga mínima para a rede (apenas 0,35 bar)
- Pré filtro instalado, com elemento coalescente 1,0 micron e residual de óleo de 0,5 mg/m<sup>3</sup> (Linha SRS Compact).
- Disjuntor magnético incorporado.

