

SCHULZ

Secadores de Ar por
Refrigeração SRS Lean

LANÇAMENTO



**A melhor opção para
negócios que exigem ar
comprimido de qualidade**

www.schulz.com.br

Secadores de Ar por Refrigeração SRS Lean

Aumente a produtividade e lucratividade do seu negócio com os novos Secadores de Ar por Refrigeração SRS Lean da Schulz. Compactos, eficientes e robustos, eles garantem ar comprimido seco e livre de umidade, prevenindo retrabalhos em serviços de pintura e paradas para manutenção.

Os Secadores SRS Lean são compatíveis com diversos tipos de compressores — parafuso ou pistão, oferecem instalação e manutenção simplificadas, podendo ser facilmente integrados à sua rede de ar existente. Seja para aplicações profissionais ou industriais, os Secadores SRS Lean são a escolha ideal para quem busca eficiência e excelente custo-benefício.

Aumente a qualidade dos seus serviços e conquiste melhores resultados para o seu negócio com os novos Secadores de Ar por Refrigeração SRS Lean.

Serviços de alta qualidade e máxima proteção para suas ferramentas pneumáticas



Vazões de 40 e 130 pcm

Ideais para negócios de pequeno e médio portes (com compressores de ar de até 30 hp)

Controlador digital

Fácil leitura do ponto de orvalho – mais precisão e praticidade no monitoramento do sistema

Design compacto

Perfeito para instalação em ambientes com pouco espaço

Dreno automático

Elimina o condensado de forma prática e eficiente

Ponto de orvalho de 10 °C

Ar seco e livre de umidade – mais qualidade nos serviços e proteção dos componentes e ferramentas contra corrosão

Temperatura máxima de até 45 °C (entrada de ar)

Operação confiável e segura, mesmo em ambientes quentes

Baixo consumo de energia

Mais economia e máximo desempenho para o seu negócio

Baixo nível de ruído

Permite instalação próxima ao ponto de uso

Principais aplicações:



PINTURA AUTOMOTIVA



OFICINAS MECÂNICAS



AUTO CENTERS



CONCESSIONÁRIAS



MARCNARIAS



MARMORARIAS



LABORATÓRIOS



PEQUENAS INDÚSTRIAS



Modelo	Códigos	Pressão máxima	Vazão		Potência consumida	Tensão elétrica	Corrente	Condutor	Queda de tensão (%)	Fluido refrigerante	Temp. máx. entrada de ar comp.	Ponto de orvalho	Conexão de descarga	Peso líquido	Dimensões (C x L x A)
		barg/psig	PCM	ℓ/min	W	V	A	m ²			m				
SRS 40 LEAN	972.1083-0	15/217,5	40	1133	500	220	2,72	2,5	65	R134a	45	10	1"	36	480 x 250 x 860
SRS 60 LEAN	972.1080-0	15/217,5	60	1699	500	220	2,72	2,5	65	R134a	45	10	1"	36	480 x 250 x 860
SRS 90 LEAN	972.1084-0	15/217,5	90	2549	700	220	3,9	2,5	55	R134a	45	10	3/4"	56	480 x 250 x 860
SRS 130 LEAN	972.1081-0	15/217,5	130	3682	700	220	3,9	2,5	55	R134a	45	10	3/4"	56	480 x 250 x 860

Para melhor desempenho, utilize pré-filtro e pós-filtro (vendidos separadamente).