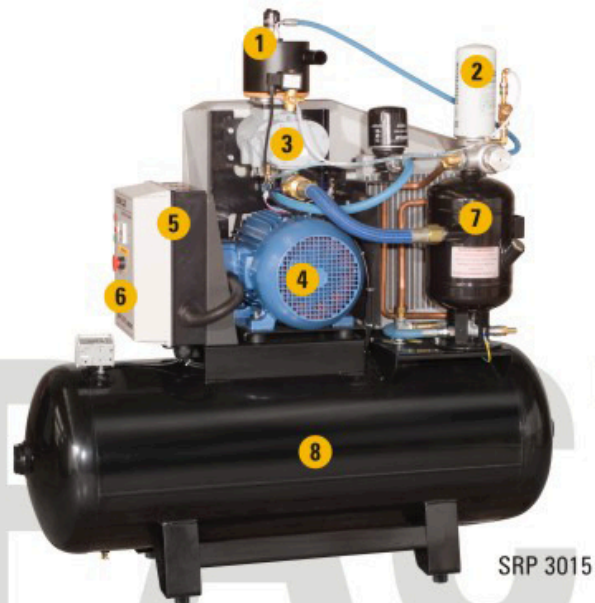


Os modelos COMPACT SCHULZ, são compressores rotativos de parafuso compactos que integram num só conjunto geração e armazenagem do ar comprimido. Uma solução compacta, que une tecnologia e performance para as mais diferentes aplicações que

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Pode ser configurado para 7,5 , 9 e 11 bar
- Comando duplo intermitente-contínuo automático
- Unidade compressora robusta
- Montagem sobre reservatório pronto para ligar
- Barra transversal no pé do reservatório para movimentação segura
- Baixo custo de manutenção
- Chave de partida estrela-triângulo com interruptor de emergência
- Reservatório com pintura a pó externa e interna
- Adequado para operar em temperatura ambiente até 45° C
- Motor elétrico blindado
- Projetado para operar 24 horas
- Produto compacto com pequena área ocupada



1. Filtro de ar e válvula de admissão
2. Separador ar/óleo
3. Unidade compressora
4. Motor elétrico
5. Chave de partida estrela-triângulo
6. Painel de instrumentos
7. Tanque separador ar/óleo
8. Reservatório de ar

## DADOS TÉCNICOS

MODELO	POTÊNCIA DE MOTOR		N. DE PÓLOS	PRESSÃO NOMINAL		VAZÃO EFETIVA		CONEXÃO DE DESCARGA	VOL. DO RESERV.	VOL. DE ÓLEO	PESO LÍQUIDO	LARG. X ALT. X PROF.
	hp	kW		bar	lbf/pol <sup>2</sup>	pcm	l/min	pol	l	l	kg	mm
SRP 3010 COMPACT	10	7,5	2	7,5	109	40	1.133	3/4	200	5,2	220	1350 x 1340 x 610
				9	131	35	991					
				11	160	30	850					
SRP 3015 COMPACT	15	11	2	7,5	109	59	1.671	3/4	200	5,2	220	1350 x 1340 x 610
				9	131	51	1.444					
				11	160	45	1.274					
SRP 3020 COMPACT	20	15	2	7,5	109	84	2.377	3/4	250	9,6	286	1550 x 1520 x 660
				9	131	70	2.092					
				11	160	63	1.836					
SRP 3025 COMPACT	25	19	2	7,5	109	102	2.887	3/4	250	9,6	286	1550 x 1520 x 660
				9	131	89	2.519					
				11	160	80	2.264					