



F. S. SILVA

Comércio de Máquinas para a Indústria, Lda

SEDE
Apartado 21 - Estrada Nacional 113, 1 n.º 43
2435-614 Seíça - Ourém - Portugal
tel. +351 249 545 296/7
fax +351 249 545 298

FILIAL
Zona Industrial Vale Alecrim, Lote 114
2950-437 Palmela - Portugal
tel. +351 212 388 578/9
fax +351 212 388 583

www.fss.pt

geral@fss.pt

ROLUFT
KOMPRESSOREN

Compressor Parafuso C/Secador RSB10/300D 10BAR 400V

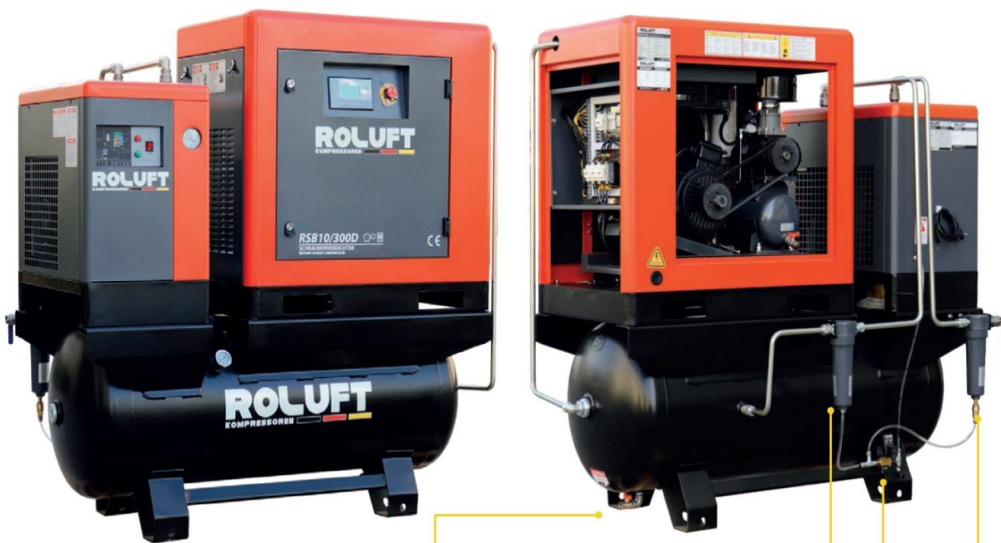
ROLUFT
KOMPRESSOREN

RSB10/300D



COMPRESSOR DE PARAFUSO

+ DEPÓSITO + SECADOR + FILTROS DE LINHA E PURGADOR AUTOMÁTICO INCORPORADOS



Purga do Reservatório:
Fácil Acesso

Filtro de Linha Tipo P
1 mg/m³

Purgador Automático
Regulável e Temporizado

Filtro de Linha Tipo S
0,01 mg/m³



PORQUÊ UM COMPRESSOR PARAFUSO?

Nos compressores de parafuso não existem válvulas nem outras forças mecânicas que causem desequilíbrio. Isto permite que funcione a velocidades elevadas, combinando, simultaneamente, um caudal elevado com pequenas dimensões exteriores.

As aplicações ideais para compressores de ar de parafuso rotativo são aplicações contínuas, em locais de trabalho e industriais. Existem duas versões principais: isentas de óleo e injetadas a óleo, com opções de funcionamento com acionamento de velocidade fixa ou variável.

A principal vantagem dos compressores de parafuso rotativo é a eficiência energética. No entanto, este tipo de compressor tem muitas outras vantagens, entre elas:

- Baixo ruído de funcionamento
- Área de ocupação reduzida para instalações no ponto de utilização
- Sem ciclo de funcionamento
- Funcionamento contínuo a temperaturas de até 46 °C
- Passagem de óleo reduzida (até apenas 3 ppm) em máquinas lubrificadas a óleo
- Sem perda de capacidade ao longo do tempo

Código	It.	l/min	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	BSP	dB (A)	cm	kg
400170 RSB10/300D	270	900	54	10	145	10	7.5	3/4"	70	160x90x163	505