



**EFICIÊNCIA
COM MELHOR
CUSTO BENEFÍCIO**

www.odincompressores.com.br

DIFERENCIAIS DO SISTEMA ODIN

▶ MOTOR IMÃ PERMANENTE

- Melhor rendimento (10% de economia quando comparado ao motor de indução).
- Performance no nível alto de eficiência energética (IE4).
- Tamanho reduzido do conjunto.
- Motor ligado diretamente através do eixo a unidade compressora.



▶ TUBULAÇÕES

- Todas em aço.
- Maior segurança (não estouram com desgaste comum nas mangueiras).
- Índice ZERO de vazamentos.



▶ PAINEL DE COMANDO

- Eletrônico Touch Screen (IHM).
- Botão de emergência tipo cogumelo.
- Informações imediatas de rotação, temperatura, frequência e horímetro.
- Tensão e corrente.
- Relatório de erros.



▶ INVERSOR DE FREQUÊNCIA (VSD)

- Ajusta automaticamente a velocidade de operação do compressor combinando a produção de ar com a demanda em tempo real.
- Integrado ao circuito elétrico.
- Fácil acesso para manutenção.



COM REGISTRO NO INMETRO CONFORME PORTARIA n° 120.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	OD10S	OD15S	OD20S	OD30S	
Bar	8	8	8	8	
Energia (KW)	7,5	11	15	22	
Motor (HP)	10	15	20	30	
PCM	39	60	80	120	
Nível Ruído	60dB	63dB	63dB	65dB	
Resfriamento	Ar				
Eletricidade (V/H2)	220 - 380V/60Hz				
Dimensão	C(mm)	650	830	830	830
	L(mm)	630	750	750	750
	A(mm)	800	1000	1000	1100
Peso Kg	110	180	180	200	
Diametro do tubo de saída do ar (pol)	63/4	63/4	63/4	61	

ENTRE EM CONTATO CONOSCO E CONHEÇA NOSSA LINHA DE SECADORES DE AR, SEPARADORES E FILTROS COALESCENTES



OD COMERCIAL
SAC@ODINCOMPRESSORES.COM.BR

ODIN MATRIZ - 47 99960-3338
ODIN MATRIZ - 47 99960-3339

www.odincompressores.com.br

SIGA-NOS EM NOSSAS REDES SOCIAIS

f@in

Odin Compressores