



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 compressor.



► 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 nº 120.**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	OD20AP	SCROLL 15/25	SCROLL 20/30
Bar	16	25	30
Energia (kW)	15	11	15
Motor (HP)	20	15	20
PCM	54	35	35
Nível Ruído	65dB	65dB	65dB
Resfriamento	Ar		
Eletrocidade (V/H2)	220 – 380V/60Hz		
Dimensão	C(mm)	1060	1000
	L(mm)	750	650
	A(mm)	950	1050
Peso Kg	190	280	280
Diametro do tubo de saída do ar (pol)	G3/4	G3/4	G3/4

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

