



**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**

