

Rua Sebastião Antônio Neto, 516 - Paiçandu/PR sac@evoxx.com.br | www.evoxx.com.br



PRODUTOS CONSIDERADOS NÃO-CORRELATOS CONFORME RDC 260/02 - ANVISA

Economize 22.000 litros de água por ano!















Bomba de vácuo EvoDry



Equipamento desenvolvido para produzir sucção a seco!

COMPARATIVO DO CONSUMO DE ÁGUA			
	BOMBA DE VÁCUO CONVENCIONAL	BOMBA DE VÁCUO EvoDry	
POR MINUTO	0,3 Litro	Zero	
POR HORA	18 Litros	Zero	
POR DIA (considerando 5 horas/dia)	90 Litros	Zero	
POR MÊS (considerando 21 dias úteis)	1.890 Litros	Zero	
POR ANO	22.680 Litros	Zero	

CARACTERÍSTICAS

- Turbina de sucção fabricada em alumínio naval com alta resistência à corrosão:
- Sistema com atraso no desligamento do equipamento para a retrolavagem da bomba separadora e limpeza da tubulação de sucção, eliminando mau cheiro;
- Motor com eixo central em aço inox;
- Fácil manutenção e operação;
- Alto fluxo e desempenho estável;
- Carenagem fabricada em chapa de aço com pintura eletrostática em poliuretano (P.U.);
- Protetor térmico de sobreaquecimento, evitando a queima do equipamento;
- Sistema de acionamento 12VDC para o terminal de sucção, evitando acidentes;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
	EVODRY	
POTÊNCIA	1,0 HP	
TENSÃO	127V ou 220V	
VÁCUO MÁXIMO	200 mBar	
VAZÃO MÁXIMA	900 L/min	
CONSULTÓRIOS	2 simultaneamente	
DISTÂNCIA MÁXIMA	6 metros	
ROTAÇÃO	3500 RPM	
NÍVEL DE RUÍDO	56 dB(A) 1m	
PESO LÍQUIDO	24,7 kg	
DIMENSÕES (CxLxA)	43 x 33 x 67,5cm	

* O rendimento da bomba de vácuo está associado ao número de consultórios, dimensionamento e a distância de instalação.

Para maiores esclarecimentos, entre em contato com nosso departamento técnico:

(44) 3244-3931 ou sac@evoxx.com.br



Saída de ar para o ambiente externo com filtro abafador

Reduz drasticamente o ruído e elimina a possibilidade de contaminação cruzada

Deslocamento de ar 3X mais rápido que o sistema tradicional

Eficiência aliada a preservação dos recursos naturais do planeta



Ecologicamente correto

Filtro de detritos — na entrada de sucção

Possui abertura superior, evitando contato com os resíduos; Fácil limpeza e assepsia

Turbina de alto rendimento, atende até 2 consultórios simultaneamente

A turbina com alto volume de deslocamento de ar é capaz de suprir 2 consultórios com alta vazão, eliminando eficazmente a névoa produzida pelo instrumento de mão de alta rotação



Não usa água

Bomba separadora integrada com eixo central em aço inox

Possui sistema de descarga automática para o esgoto; sem uso de reservatório e sem produzir refluxo