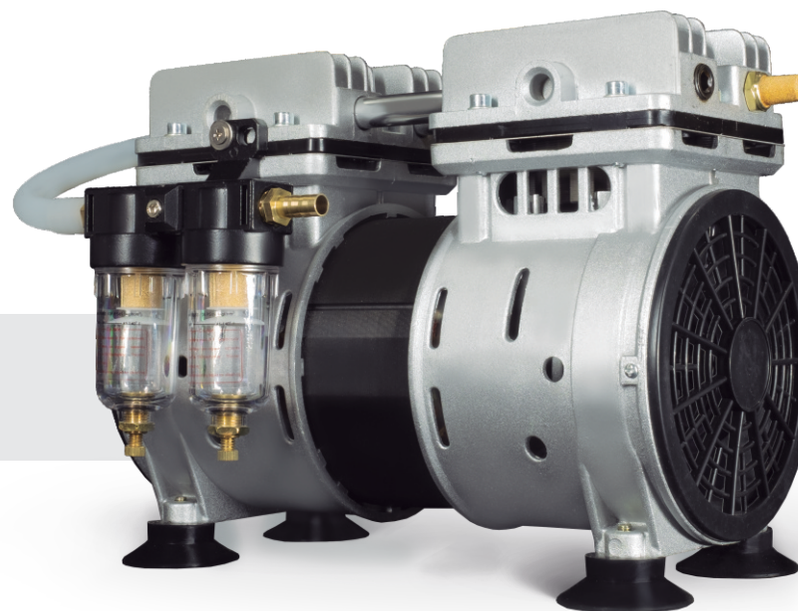


Bomba de alto vácuo E400

- Desenvolvida para produzir alto vácuo em uso laboratorial
- Compatível com todos os modelos de fornos metalocerâmica



CARACTERÍSTICAS

- Construída em liga de alumínio naval com alta resistência à corrosão;
- Funcionamento com dois pistões isentos de óleo;
- Baixíssimo nível de ruído;
- Anéis de pistão em PTFE não grafitado;
- Fácil manutenção e operação;
- Alto fluxo e desempenho estável;
- Protetor térmico de sobreaquecimento, evitando a queima do equipamento;
- Dupla filtragem na entrada de sucção, garante maior segurança, evitando desgastes prematuros, aumentando a vida útil;
- Mangueiras de sucção e exaustão em silicone.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA	480 W
TENSÃO	127V ou 220V
CORRENTE	3,4A / 1,7A
VÁCUO MÁXIMO	740 mmHg *
VAZÃO MÁXIMA	90 L/min
ROTAÇÃO	1.755 RPM
NÍVEL DE RUÍDO	52 dB(A) 1m
PESO LÍQUIDO	9 kg
DIMENSÕES (CxLxA)	29 x 20 x 21cm

* Funcionamento em 60Hz ao nível do mar



Rua Sebastião Antônio Neto, 516
Paçandu/PR - Tel.: +55 (44) 3244 3931
sac@evoxx.com.br | www.evoxx.com.br