

R5 RA 0520 A ECOTORQUE

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



Eficientes

Poupança energética de até 50% graças ao variador de velocidade (VSD), função start/stop automática com Ecomode

Alto desempenho

Elevado caudal nos intervalos de baixa pressão, concebidas para a operação contínua no intervalo de vácuo industrial, a melhor relação de desempenho em termos de pegada carbónica na sua categoria

Flexíveis

Ajuste preciso do nível de vácuo (regulação da pressão) e do caudal (controlo de velocidade) aos requisitos do processo, compatíveis com um amplo intervalo de tensões de alimentação

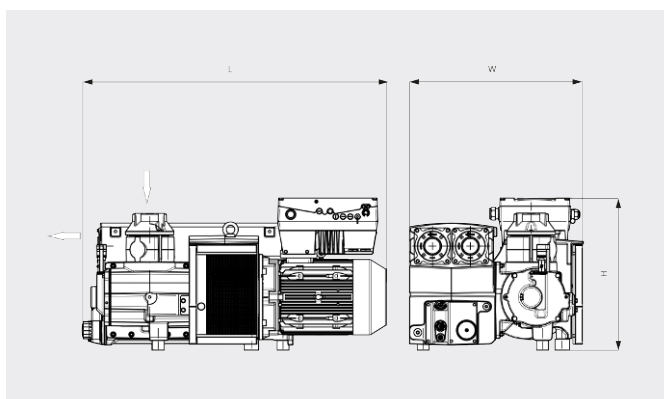
R5 RA 0520 A ECOTORQUE

Bomba de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas a óleo



VACUUM SOLUTIONS

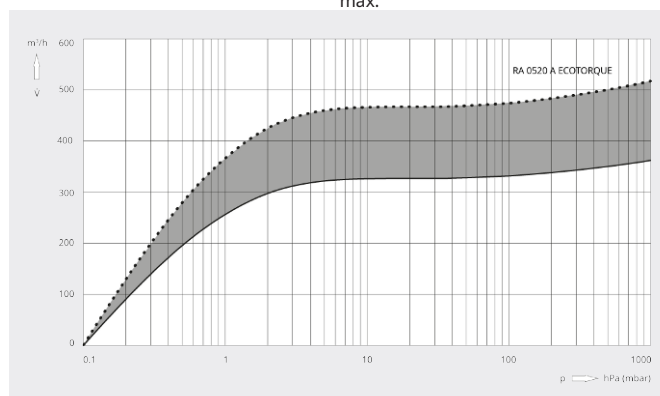
Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— Velocidade mín. Velocidade máx.



R5 RA 0520 A ECOTORQUE

Caudal nominal da bomba	330 – 520 m³/h
Pressão final	0,1 hPa (mbar)
Velocidade nominal do motor	800 – 1200 rpm
Consumo energético à pressão final	2,6 – 3,9 kW
Nível de ruído (ISO 2151)	67 – 76 dB(A)
Capacidade de óleo	11 l
Peso aprox.	441 kg
Dimensões (L x W x H)	1253 x 718 x 626 mm
Entrada do gás *	G 3"

*Saída de gás G 3" opcional

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA