

NASH 2BE5

Bomba e Compressores de Anel Líquido

NASH
by Gardner Denver

A NASH 2BE5 oferece alta capacidade de vácuo, melhor eficiência e ganho de performance de até 10%.

O modelo NASH 2BE5 foi desenvolvido com base nos modelos 2BE3 e 2BE4. O foco desse novo desenvolvimento foi principalmente a otimização da performance, o aumento da capacidade de vácuo e a facilidade de manutenção.

Os benefícios da NASH 2BE5 incluem:

- melhor eficiência
- maior nível de vácuo
- economia de água com a Tecnologia ECO-FLO™ - com patente pendente de 'gas scavenging'
- pode substituir os modelos 2BE3 e 2BE4
- suporte de rolamento removíveis para fácil manutenção
- melhor selagem devido às juntas de revestimentos serem parafusadas
- revestimento em 'polyisoprene'

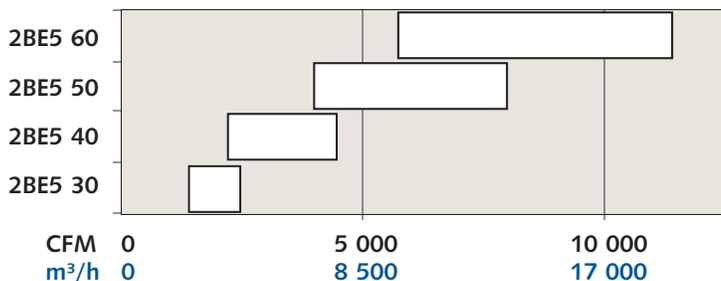


As bases e conexões da NASH 2BE5 são idênticas às NASH 2BE3 e 2BE4. Portanto, não é necessária nenhuma mudança nas instalações para trocar ou atualizar as bombas 2BE3/ 2BE4 para o novo modelo NASH 2BE5.

O modelo NASH 2BE5 pode ser adquirido em ferro fundido ou aço inoxidável para aplicações em mineração, filtração, fabricação de papel, geração de energia, indústrias químicas, refinarias entre outros.

Confiabilidade, eficiência e flexibilidade fazem da NASH 2BE5 uma bomba de anel líquido excepcional.

Performance



Especificações básicas

Vácuo	até 100 mbar abs até 3 in Hg abs
Vedação no eixo	Gaxeta, Selo mecânico
Pressão do compressor	> 2 bar abs / 15 psig
Material de construção	Ferro fundido, aço inoxidável, combinação dos dois

Gardner Denver Nash

Av. Mercedes Benz, 700 Campinas -
13054-750 - SP/Brasil
tel.: +55 (19) 3765-8000
nash.comercial@gardnerdenver.com
www.GDNash.com.br

NASH
by Gardner Denver