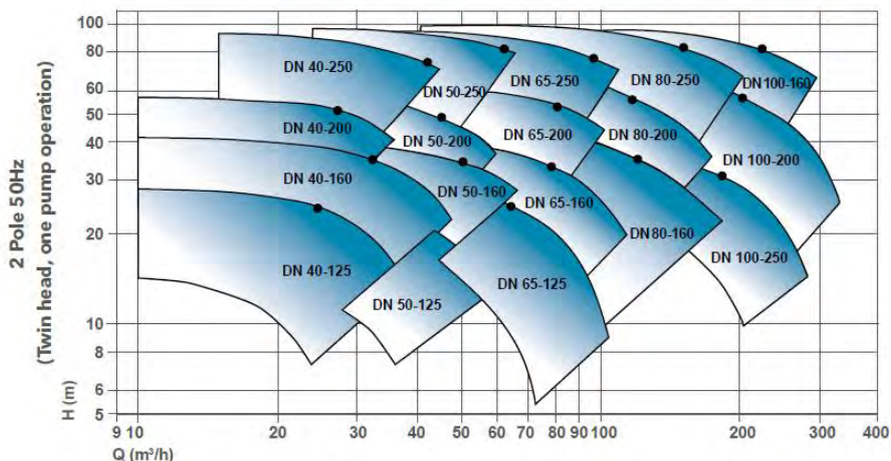


Electrobombas centrífugas "In-Line" simples e duplas

02

e-LNE

- Elevada eficiência
- Elevada durabilidade, manutenção rápida e simples
- Vasta gama de operação
- Utilização em aquecimento e refrigeração
- Versão E monobloco
- Versão S com acoplamento rígido e motor standard



LNEE

Caudal max: 305 m³/h
 HMT max: 95 m
 Potência: 0,25 - 22 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar



LNEEH

Caudal max: 305 m³/h
 HMT max: 95 m
 Potência: 0,25 - 22 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar



LNEE E

Caudal max: 44 m³/h
 HMT max: 39 m
 Potência: 0,37 - 2,2 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar (PN 16)



LNES

Caudal max: 410 m³/h
 HMT max: 263 m
 Potência: 0,55 - 37 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar



LNESH

Caudal max: 305 m³/h
 HMT max: 95 m
 Potência: 0,25 - 22 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar



LNES E

Caudal max: 44 m³/h
 HMT max: 39 m
 Potência: 0,37 - 2,2 Kw
 Pressão de trabalho: 16 bar (PN 16)



LNTE

Caudal max: 275 m³/h
 HMT max: 94 m
 Potência: 0,25 - 22 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar



LNTEH

Caudal max: 275 m³/h
 HMT max: 94 m
 Potência: 0,25 - 22 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar



LNTS

Caudal max: 694 m³/h
 HMT max: 146 m
 Potência: 0,55 - 37 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar



LNTSH

Caudal max: 275 m³/h
 HMT max: 94 m
 Potência: 0,25 - 22 kW
 Pressão de trabalho: 16 bar

Bombas centrífugas "In-Line"



LNEE

Bombas centrífugas com um impulsor e flanges de aspiração e descarga "in-line". As e-LNE possuem uma configuração para fácil remoção do impulsor, adaptador e motor, de maneira a que não seja necessário retirar a bomba da tubagem.

LNEE: monobloco de veio prolongado e motor especial.



Ref: F062

Aplicações

- Aquecimento e refrigeração
- Fornecimento de água (Pressão nos edifícios, rega, transferência de água em estufas...)

Vantagens do produto

- Alto desempenho
- Categoria energética superior aos requisitos da normativa.
- Vida longa e fácil manutenção
- Poupança adicional de energia com o uso de velocidade variável (versão e-LNH)
- Versatilidade através de múltiplas configurações
- Amplo intervalo de temperatura

Opções sob pedido

Possíveis opções:

- LNEE: monobloco de veio prolongado e motor especial
- LNES: com acoplamento rígido e motor padrão
- LNTE: versão dupla monobloco de veio prolongado e motor especial
- LNTS: versão dupla com acoplamento rígido e motor padrão
- e-LNH: Poupança adicional de energia com o uso de velocidade variável

Código de identificação

Modelo:	LNEE 50-125/40/P25VCS4
LNEE	Nome da série
50	DN da ligação
125	Diâmetro impulsor nominal
40	Potência do motor (kW x 10)
P2	Tipo de motor (P), 2=2 pólos, 4 = 4 pólos
5	5=50 Hz
V	Tensão:3x380-415/660-690 V
C	Material da voluta
S	Material do impulsor
4	Empanque mecânico (EN12756)

Características

Caudal max:	305 m ³ /h
HMT max:	95 m
Potência:	0,25 - 22 kW
Pressão de trabalho:	16 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura do líquido:	-25°C - +120°C

Motor

Versão:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe de isolamento:	F (155°C)
Classe de protecção:	IP55

Versão trifásica (Regulamento CE n.º 640/2009) com nível de eficiência do motor IE3 para potência superior a 0,75 kW incluída. O nível de eficiência refere-se apenas ao motor e não à bomba elétrica.

Materiais

Corpo da bomba:	Ferro fundido
Impulsor:	Ferro fundido ou aço inoxidável
Elastómeros	EPDM
Empanque mecânico:	Carboneto de silício-carbono

Certificação para água potável

Produtos aprovados para o uso com água potável de acordo com ACS-D.M. 174

