

Bomba de calor ar/água exterior

Informação do aparelho	LA 26HS	
Modelo		
- Fonte de calor	Ar exterior	
- Modelo	Forma de construção universal	
- Regulação	Controlador da bomba de calor WPM 2006 montado na	
- Local de colocação	Exterior	
- Níveis de potência	2	
Limites de utilização		
- Temperatura mínima de retorno / Temperatura de avanço máx. 7)	18 / 75 °C	
- Limite inferior de funcionamento da fonte de calor (função de aquecimento) / Limite superior de funcionamento da fonte de calor (função de aquecimento)	-25 / 35 °C	
Caudal/Ruído		
- Caudal da água de aquecimento máx. / Perda de pressão	2.7 m <sup>3</sup> /h / 8200 Pa	
- Caudal da água de aquecimento mínimo / Perda de pressão	1.8 m <sup>3</sup> /h / 3000 Pa	
- Fluxo da fonte de calor (mín.) / Fluxo da fonte de calor (máx.)	8000 / 8000 m³/h	
- Nível de pressão sonora a 10 m 2)	41 dB (A)	
Dimensões/Peso e volumes de enchimento		
- Dimensões (L x A x P) 3)	1680 x 1710 x 1000 mm	
- Peso	418 kg	
- Tipo de rosca da ligação de aquecimento / Ligação de aquecimento	G / 1 1/4 polegadas	
- Refrigerante / Quantidade de refrigerante	R404A / 3,7 kg	
- Tipo de óleo / Quantidade de óleo	Polyolester (POE) / 4,67 I	
Ligação elétrica		
- Ligação à tensão / Proteção	3/N/PE ~400 V, 50 Hz / C 25 A	
- Tensão de comando / Proteção da tensão de comando	1/N/PE ~230 V, 50 Hz / C 16 A	
- Tipo de proteção	IP 24	
- Limitador da corrente de arranque	sim	
- Corrente de arranque	30 A	
- Potência nominal de acordo com EN 14511 com A7/W35 1)	n A7/W35 <b>1)</b> 5,25 kW	
ennstrom_A7W35_EN14511## / Corrente nominal cos phi / 0,8		
Cumpre as normas europeias de segurança		
Outras características de versão		
- Tipo de descongelamento	Inversão do sistema circulatório	
- A água no aparelho está protegida contra congelamento 4)	sim	

### Potência de aquecimento/Coeficiente de eficácia (COP) de acordo com EN 14511: 1)

CONTENT 14511. 1)				
Aquecimento 1° compressor	W35	W45	W55	W75
A-7	12,90 kW / 2,80			18 kW / 1,7
A2	15,70 kW / 3,20			
A7	19,50 kW / 3,80			
A10	20,20 kW / 3,90			
Aquecimento 2° compressor	W35	W45	W55	

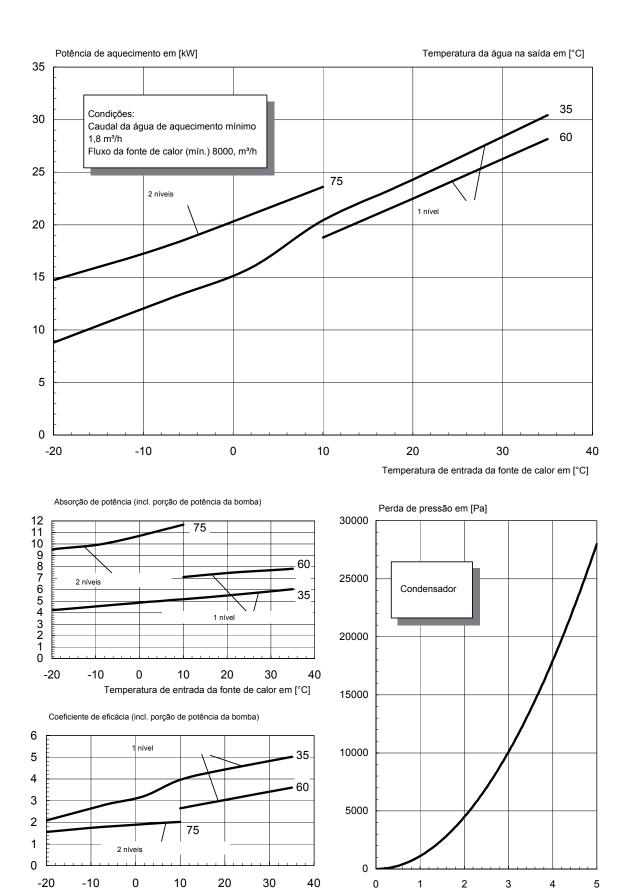
## Textos de informação:

- Estas indicações caracterizam o tamanho e a eficiência do sistema de acordo com EN 14511. Para considerações económicas e energéticas deve-se ter em conta o ponto de bivalência e a regulação. Estas indicações só são atingidas com permutadores de calor limpos. As informações sobre a manutenção, colocação em serviço e funcionamento encontram-se nas respetivas passagens das instruções de montagem e utilização. P. ex. A7/W35 significam: Temperatura da fonte de calor 7 °C e temperatura de avanço da água de aquecimento 35 °C.

  O nível de pressão sonora indicado corresponde ao ruído de funcionamento da bomba de calor na função de aquecimento no caso de 35 °C de temperatura de avanço. O nível de pressão
- sonora indicado representa o nível de campo livre. Dependendo do local de instalação, o valor medido pode divergir em até 16 dB(A).
- Tenha em consideração que a necessidade de espaço é maior para a ligação de tubo, operação e manutenção.
- A bomba de circulação de aquecimento e o controlador da bomba de calor têm que estar sempre operacionais.
- Dependendo do tipo de bomba de calor e refrigerante utilizado, as temperaturas máximas de avanço na função de aquecimento podem diminuir com uma temperatura exterior mais fria. Para mais informações, consulte o diagrama de limites de utilização da bomba de calor. Se os pés de apoio forem utilizados, o nível pode aumentar em até 3 dB(A). 7)

Am Goldenen Feld 18 95326 Kulmbach

Data de impressão: 17.08.2015 Telefone: +49 (0)9221 709-562 Fax: +49 (0)9221 709-565 E-Mail: info@dimplex.de Internet: www.dimplex.de



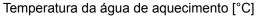
Caudal da água de aquecimento em [m³/h]

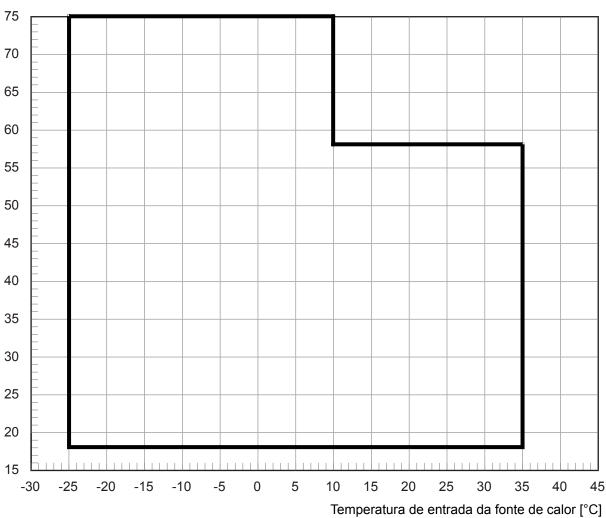
Data de impressão: 17.08.2015

Telefone: +49 (0)9221 709-562 Fax: +49 (0)9221 709-565

Temperatura de entrada da fonte de calor em [°C]







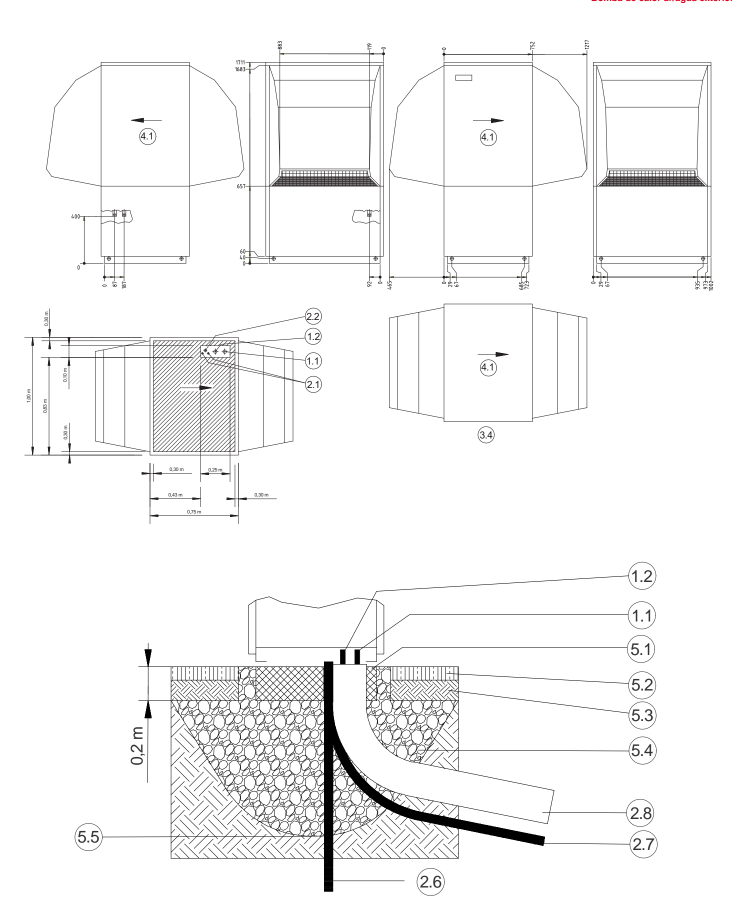
A temperatura de avanço máx. alcançável e os limites de utilização variam em +- 2K em função de tolerâncias dos componentes. No limite inferior de aplicação deve assegurar-se o caudal volúmico mínimo indicado nas informações do aparelho. No caso de funcionamento monoenergético e resistência de aquecimento ligada, a temperatura de avanço máxima aumenta aprox. 3 K.

Telefone: +49 (0)9221 709-562 Fax: +49 (0)9221 709-565

Bomba de calor ar/água exterior

Data de impressão: 17.08.2015

Telefone: +49 (0)9221 709-562 Fax: +49 (0)9221 709-565



# Desenho dimensional/Esquema da fundação LA 26HS - Legenda



Bomba de calor ar/água exterior

1. Ligações hidráulicas
- 1.1 Avanço de aquecimento
- 1.2 Retorno de aquecimento
- 1.11 Avanço de aquecimento (opcional)
- 1.21 Retorno de aquecimento (opcional)
- 1.3 Avanço de água quente
- 1.4 Retorno de água quente
- 1.5 Avanço da fonte de calor
- 1.6 Retorno da fonte de calor
- 1.7 Torneira de enchimento e esvaziamento
- 1.8 Retorno combinado Aquecimento/Água quente
2. Passagens/Cabos
- 2.1 Passagem do tubo de condensado
- 2.2 Passagem do cabo elétrico
- 2.11 Passagem do tubo de condensado (opcional)
- 2.21 Passagem do cabo elétrico (opcional)
- 2.5 Descarga do condensado
- 2.6 Tubo de condensado
- 2.7 Tubo para cabos elétricos
- 2.8 Tubo de aquecimento urbano
3. Transporte/Operação
- 3.1 Parafusos com olhal para transporte em grua
- 3.2 Túnel de transporte
- 3.3 Abertura de transporte para tubo de suporte
- 3.4 Lado do comando
4. Conduta do ar
- 4.1 Direção do ar
- 4.2 Direção principal do vento em caso de colocação livre
- 4.3 Aspiração de ar
- 4.4 Saída de ar
- 4.31 Aspiração de ar (opcional)
- 4.41 Saída de ar (opcional)
5. Fundação
- 5.1 Fundação
- 5.2 Relvado
- 5.3 Terra
- 5.4 Camada de gravilha
- 5.5 Limite de congelação
- 5.6 Superfície de contacto da estrutura do chão (circunferencial)

## Informação:

O tubo do condensado deve ser instalado até à canalização. O limite de congelação pode variar conforme a região climática.

Deve ter-se em conta as prescrições dos respetivos países. No caso de colocação livre sem proteção, as bombas de calor sem coberturas de desvio de ar devem ser instaladas na transversal relativamente à direção principal do vento.

Nem todos os pontos da legenda estão incluídos no desenho; tal depende do tipo de bomba de calor em causa.

Data de impressão: 17.08.2015

Telefone: +49 (0)9221 709-562 Fax: +49 (0)9221 709-565