

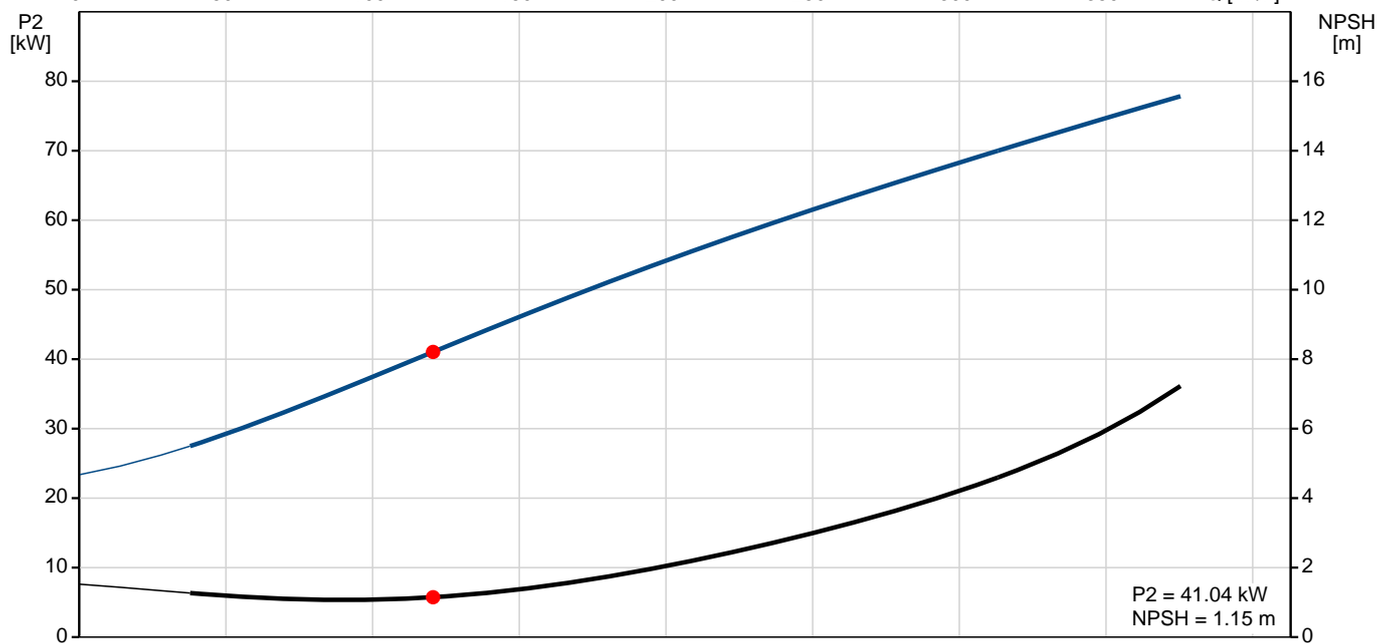
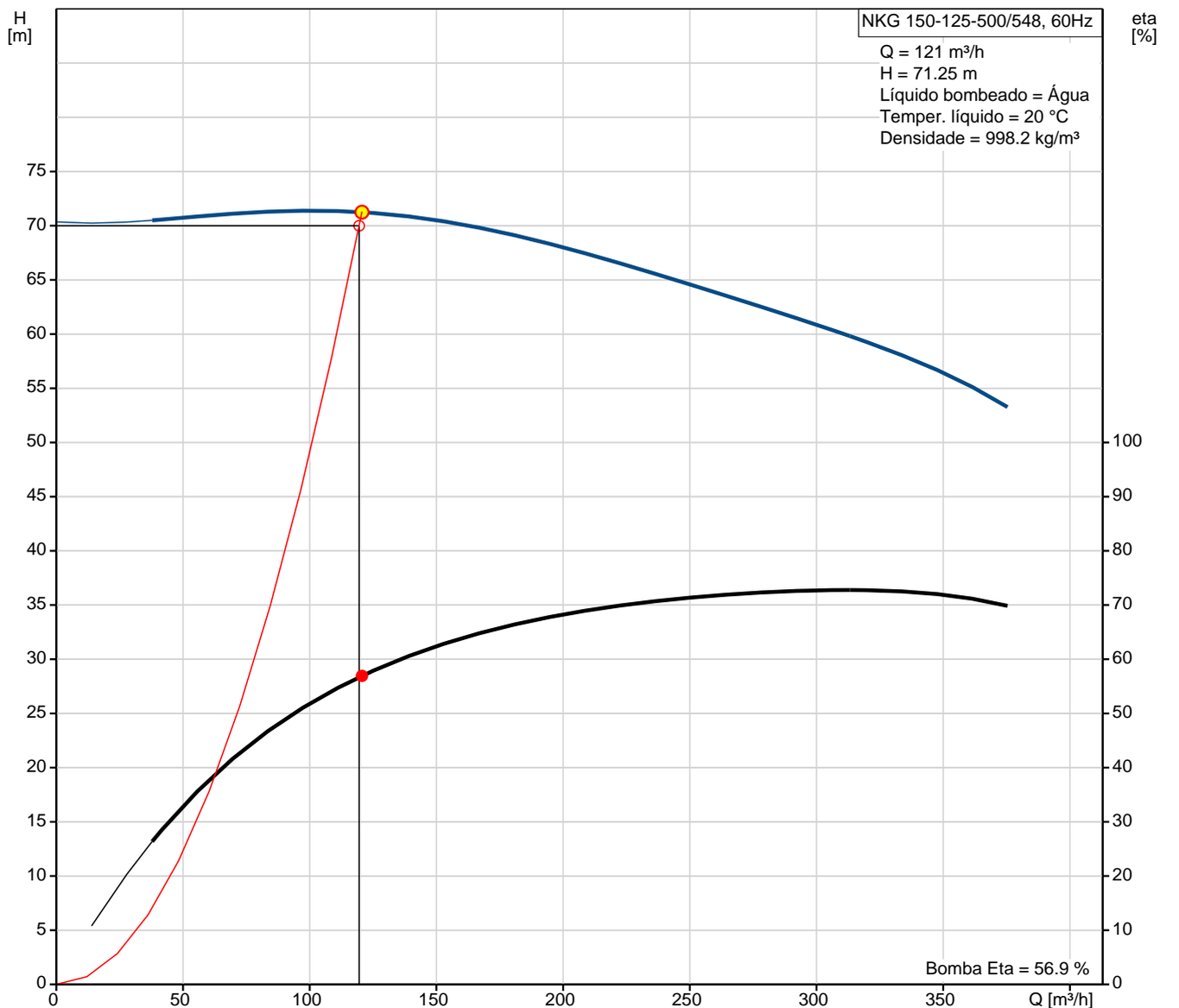
Posição	Quantid.	Descrição
	1	<p>NKG 150-125-500/548 A1-F-A-E-BAQE</p>  <p>Código: A DEFINIR</p> <p>Bomba centrífuga monocelular não auto-ferrante, em conformidade com ISO 5199, de dimensões e rendimento nominal em conformidade com ISO 2858. As flanges são PN 16 de dimensões em conformidade com EN 1092-2. A bomba tem um orifício de aspiração axial, um bocal de saída radial e um veio horizontal. Foi concebida segundo o princípio de construção desmontável pela parte traseira, que permite a remoção do motor, do acoplamento, da caixa de rolamentos e do impulsor sem causar interferências no corpo da bomba ou na tubagem.</p> <p>O vedante de fole em borracha não equilibrado cumpre os requisitos da norma DIN EN 12756. A bomba está equipada com um motor assíncrono auto-ventilado, montado numa base. A bomba e o motor estão montados numa base comum.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Água Gama de temperatura do líquido: 0 .. 120 °C Temperatura do líquido: 20 °C Densidade: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnicos: Velocidade para características da bomba: 1185 rpm Caudal efectivo calculado: 121 m³/h Altura manométrica resultante da bomba: 71.25 m Diâmetro efectivo do impulsor: 548 mm Impulsor nom: 500 mm Código empanque.1:Tipo 2:Superfície rotativa vedante 3:Apoio fixo 4:Vedante secundário: BAQE Empanque secundário: NONE Tolerância da curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiais: Corpo da bomba: Ferro fundido EN-GJL-250 ASTM A48-40 B Impulsor: Ferro fundido EN-GJL-200 ASTM A48-30 B Borracha: EPDM</p> <p>Instalação: Temperatura ambiente máxima: 40 °C Pressão máx. de funcionamento: 16 bar Flange padrão: EN 1092-2 Entrada da bomba: DN 150 Descarga da bomba: DN 125 Estágio da pressão: PN 16 Tipo de acoplamento: Padrão Base: C - Channel</p> <p>Car. eléctricas: Tipo de motor: WEG W22 IR2 Potência nominal - P2: 55 kW Frequência da rede: 60 Hz</p>



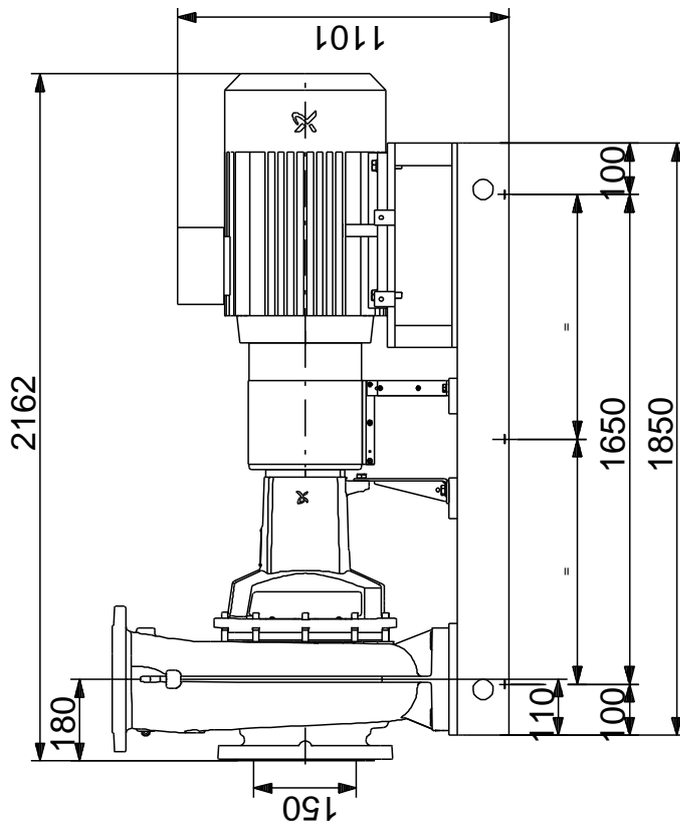
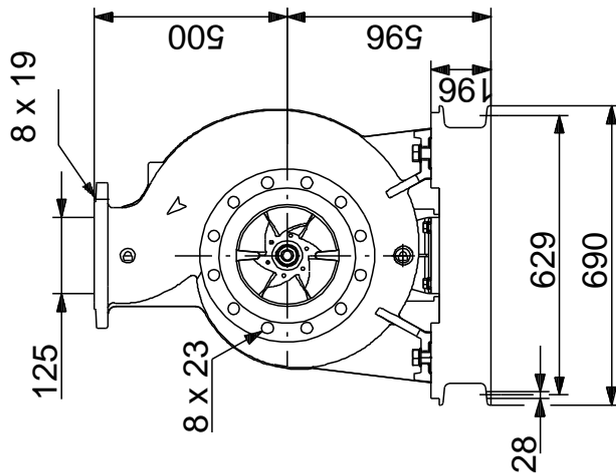
Nome empresa: Bombas Grundfos do Brasil Ltda.
Criado por: Eng. José Afonso Jr.
Telefone: 11-4393-5533
Email: jjunior@grundfos.com
Data: 08-06-2016

Posição	Quantid.	Descrição
		Tensão nominal: 3 x 220/380/440 V Corrente nominal: Corrente de arranque: Cos phi - factor de potência: Velocidade nominal: 1180-1190 rpm Número de pólos: 6 Classe de protecção (IEC 34-5): 55 (Protect. water jets/dust) Classe de isolamento (IEC 85): F Tipo de lubrificante: Grease Outros: Índ. efic. mín. MEI : 0.46 Estado ErP: EuP Autónomos/Prod. Peso líquido: 1940 kg Peso bruto: 2140 kg Volume de expedição: 3.97 m ³

95101749 NKG 150-125-500/548 60 Hz



95101749 NKG 150-125-500/548 60 Hz



Nota! Todas as unidades estão em [mm], salvo indicação contrária.
Exclusão de responsabilidade: este desenho dimensional simplificado não apresenta todos os detalhes.