

PROJECTO: _____	SÍMB. UNIDAD: _____	QUANTIDADE: _____
REPRESENTANTE: _____	TIPO DE SERVIÇO: _____	DATA: _____
ENGENHEIRO: _____	SUBMETIDO POR: _____	DATA: _____
EMPREITEIRO: _____	APROVADO POR: _____	DATA: _____
	N.º DE ENCOMENDA: _____	DATA: _____

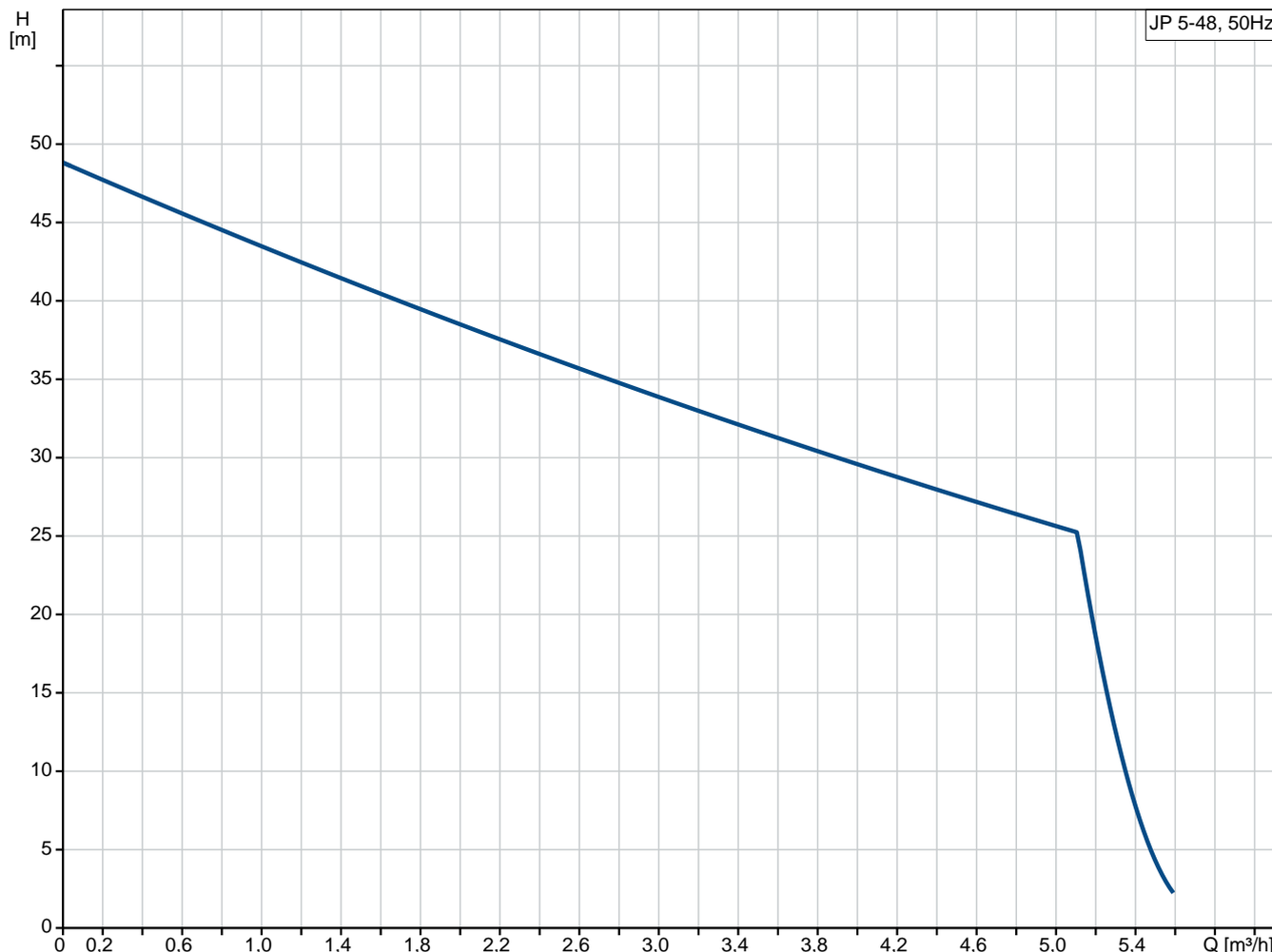


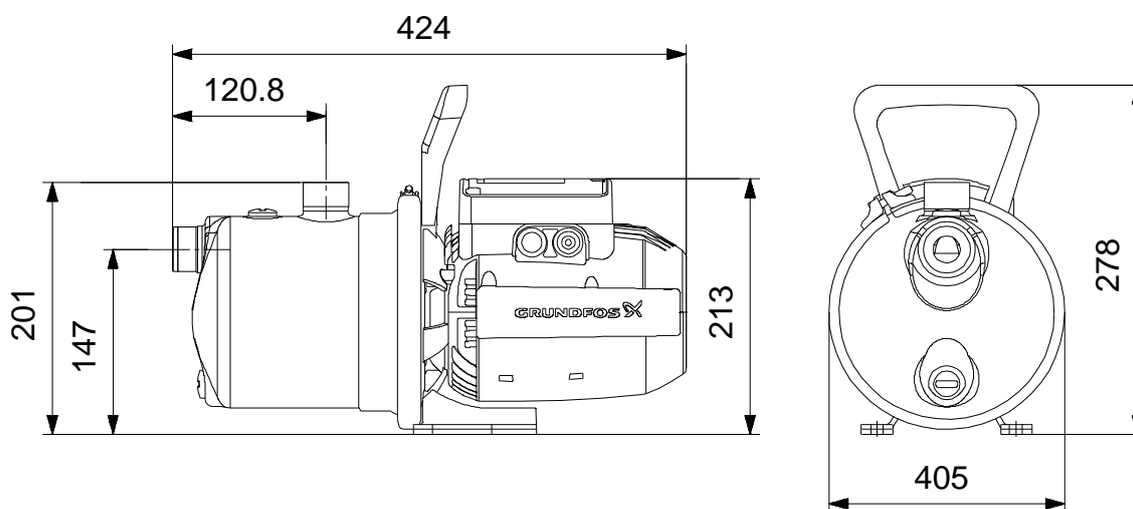
Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real

JP 5-48 S-BBVP

Grundfos JP são bombas centrífugas monofásicas auto-ferrantes com caixa de bomba em aço inoxidável, destinadas a um vasto leque de aplicações domésticas e de jardim, incluindo abastecimento de água e funções de transferência domésticas.

Condições de serviço	Dados da bomba	Dados motor
Eficiência: _____ Líquido: Água Temperatura: 20 °C NPSH necessário: m Gravidade espec.: 1.000	Pressão máx. de funcionamento: 6 bar Gama de temperatura do líquido: 0 .. 40 °C Temperatura ambiente máxima: 40 °C Homologações: CE Empanque: BBVP Código: 99458826	Tensão nominal: 230 V Frequência da rede: 50 Hz Classe protecç.: IP44 Classe isolamen.: F





Materiais:

Corpo da bomba: Aço inoxidável
 Corpo da bomba: EN 1.4301
 Corpo da bomba: AISI 304
 Impulsor: Compósito
 Código do material: S

Quantid.	Descrição
1	<p>JP 5-48 S-BBVP</p>  <p>Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real</p> <p>Código: 99458826</p> <p>Grundfos JP 5-48 S-BBVP é uma bomba de jato centrífuga monofásica auto-ferrante, com entrada axial e saída radial para fácil adaptação ao sistema de bombagem local. A bomba JP é ideal para transferir água de poços ou tanques elevados numa grande variedade de instalações e com uma excelente capacidade de aspiração.</p> <p>A bomba JP foi concebida para um funcionamento longo e sem problemas. O design global é robusto, com excelente resistência à corrosão assegurada pelo corpo de bomba em aço inoxidável, impulsor composto e aplicação de tinta por eletroforese. A JP é pequena e compacta, com uma pega que torna a bomba prática e fácil de transportar. A bomba compacta inclui um ejetor integrado com palhetas de guia. O que assegura ótimas propriedades de auto-ferragem, com uma elevação de aspiração até 8 metros. A bomba auto-ferrante assegura igualmente uma operação estável, uma vez que tem a capacidade de elevar líquido de abaixo do nível de entrada e consegue lidar com uma mistura de ar e líquido, até a bomba alcançar a condição de bombagem totalmente ferrada.</p> <p>A bomba JP tem proteção térmica incorporada, que interrompe de imediato a bomba em caso de sobreaquecimento. O motor é arrefecido a ar e está equipado com rolamentos de esferas de lubrificação de longa duração e grande dimensão, que asseguram uma operação silenciosa e um mínimo de serviço.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Água Gama de temperatura do líquido: 0 .. 40 °C Temperatura do líquido durante operação: 20 °C Densidade: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnicos: Caudal nominal: 5 m³/h Empanque de veio primário: BBVP Homologações na chapa de características: CE Tolerância da curva: ISO9906:2012 3B Velocidade nominal do acionador: 2800 rpm</p> <p>Materiais: Corpo da bomba: Aço inoxidável EN 1.4301 AISI 304 Impulsor: Compósito</p> <p>Instalação: Gama de temperatura ambiente: 0 .. 40 °C Pressão máx. de funcionamento: 6 bar Pressão de entrada máxima admissível: 1 bar Entrada da bomba: G1 Descarga da bomba: G1</p> <p>Car. eléctricas:</p>



Nome empresa:

Criado por:

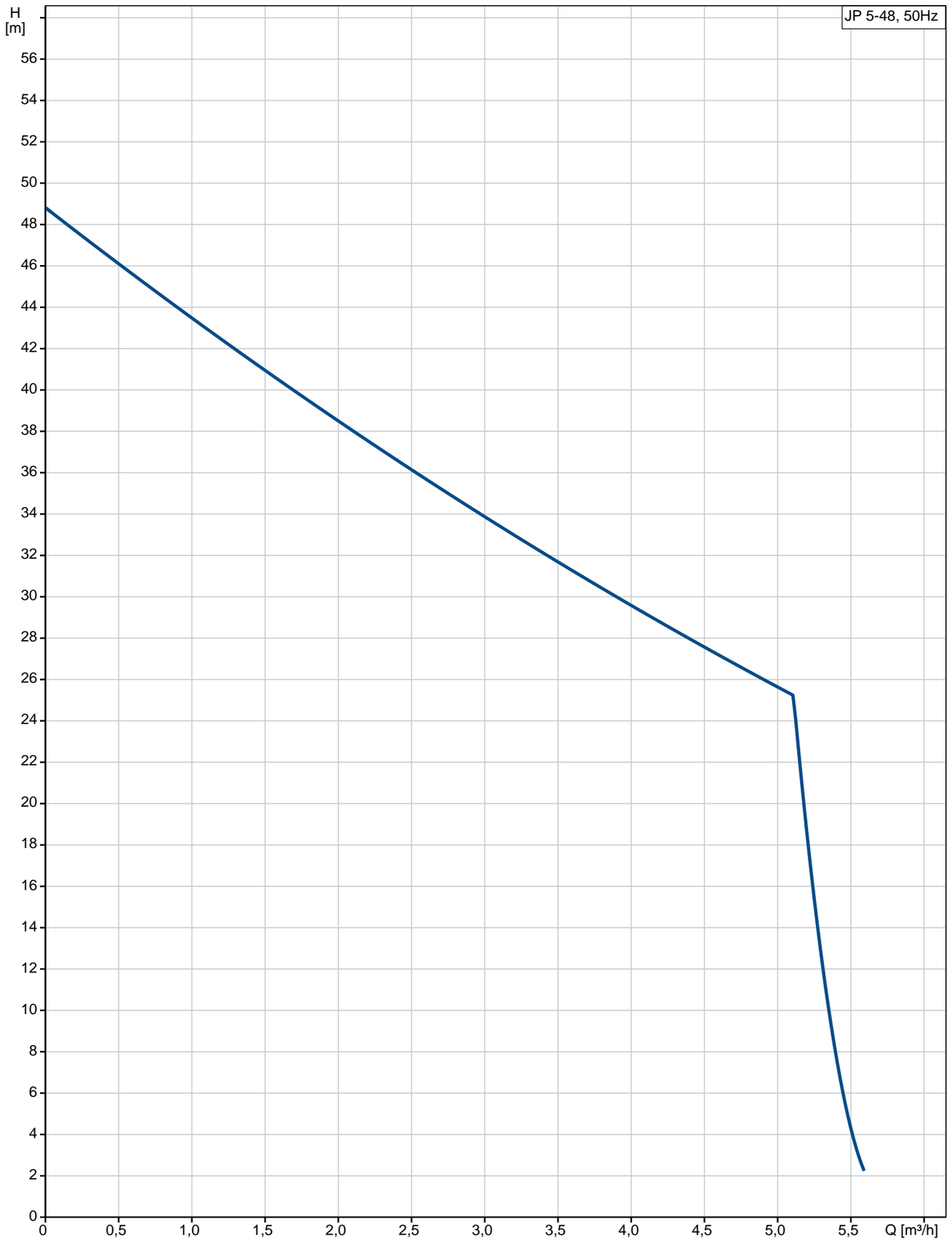
Telefone:

Data:

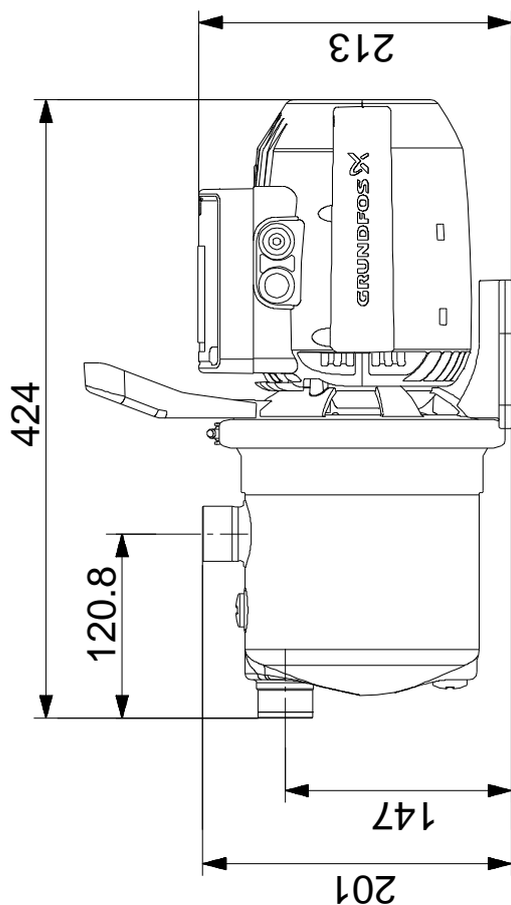
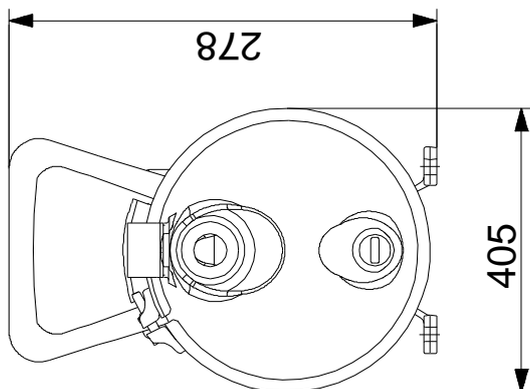
10/12/2020

Quantid.	Descrição
	Potência absorvida - P1: 1490 W
	Potência nominal - P2: 1.014 kW
	Frequência da rede: 50 Hz
	Tensão nominal: 1 x 230 V
	Corrente nominal: 6.6 A
	Corrente de arranque: 27.9 A
	Tamanho do condensador - funcionamento: 25 µF/450 V
	Classe de protecção (IEC 34-5): IP44
	Classe de isolamento (IEC 85): F
	Tipo de tomada do cabo: NONE
	Outros:
	Peso líquido: 13 kg
	Peso bruto: 14 kg
	Volume de expedição: 0.026 m³
	País de origem: HU
	Nº taxa aduaneira: 84137051

99458826 JP 5-48 S-BBVP 50 Hz



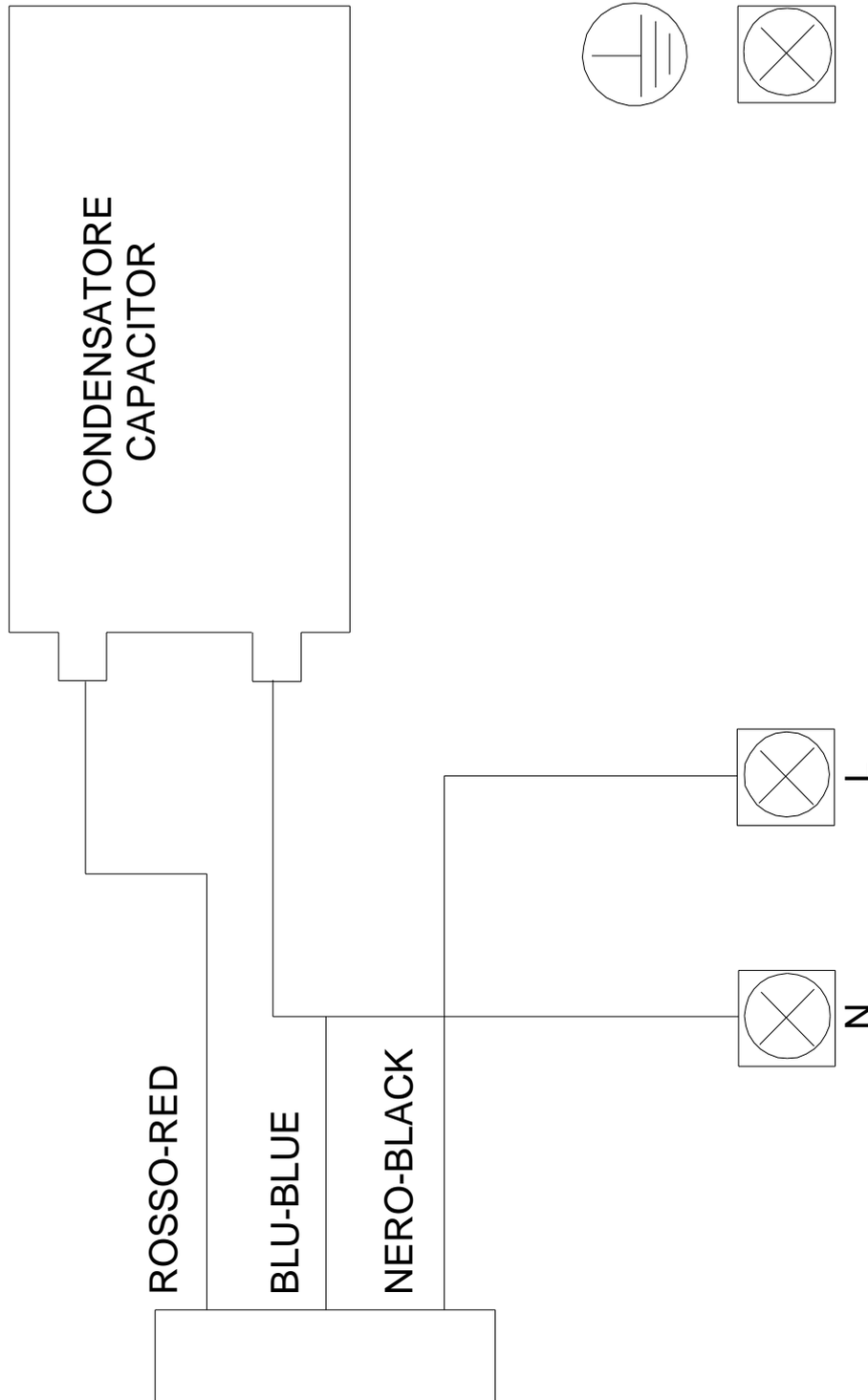
99458826 JP 5-48 S-BBVP 50 Hz



Nota! Todas as unidades estão em [mm], salvo indicação contrária.

Exclusão de responsabilidade: este desenho dimensional simplificado não apresenta todos os detalhes.

99458826 JP 5-48 S-BBVP 50 Hz



Nota!Todas unidades em[mm] salvo indicação contrária.