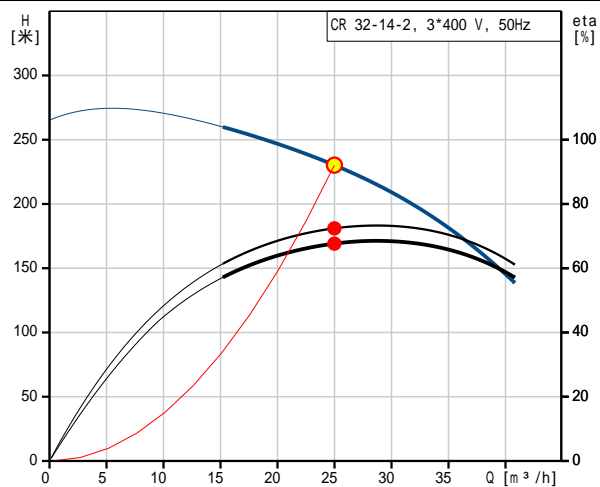


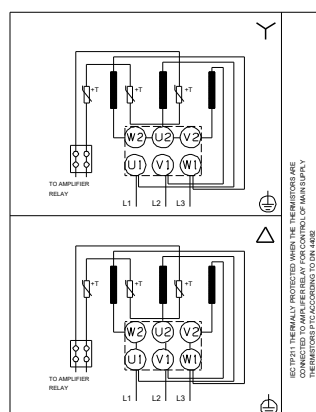
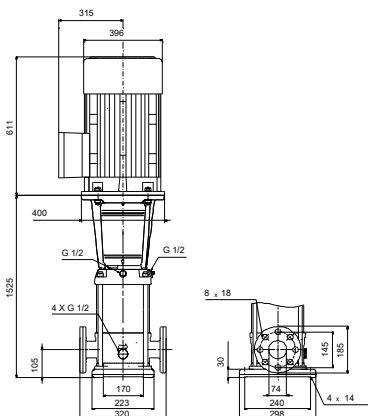
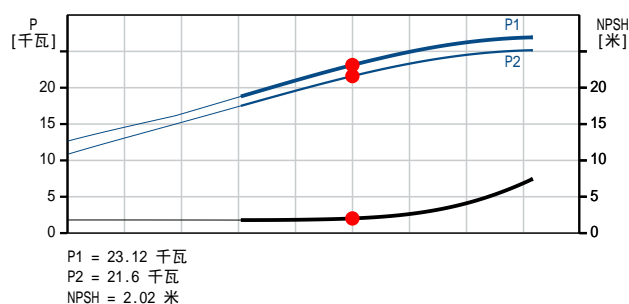
数量	描述
1	<p>CR 32-14-2 A-F-A-E-HQQE</p>  <p>注意！产品图片可能与实际产品不同</p> <p>产品号码: 应要求</p> <p>立式多级离心泵，入口和出口位于同一水平面（内联）。水泵扬程和基座使用铸铁制造，所有其它与液体接触的部件为不锈钢制造。筒式轴封能提高机器的可靠性和操控的安全性，使维护更加简便。电能是通过夹壳式联轴器传输的。管道的连接是通过DIN法兰实现的。水泵上安装了一台 3 相位带冷却扇和脚架的异步电动机。</p> <p>液体:</p> <p>输送的液体: 水</p> <p>液体温度范围: -30 .. 120 °C</p> <p>运行时的液体温度: 20 °C</p> <p>密度: 998.2 kg/m³</p> <p>技术:</p> <p>泵数据基于其上的泵速: 2951 转数 / 分钟</p> <p>实际计算流量: 24.99 m³ /h</p> <p>引起的泵扬程: 230.2 米</p> <p>Pump orientation: Vertical</p> <p>轴封配置: Single</p> <p>主轴封: HQQE</p> <p>轴封代码: HQQE</p> <p>Approvals: CE, UKCA, SEPRO</p> <p>Approvals for drinking water: WRAS, ACS</p> <p>Curve tolerance: ISO9906:2012 3B</p> <p>材料:</p> <p>底座: Cast iron</p> <p>Base: EN 1563 EN-GJS-500-7 ASTM A536 80-55-06</p> <p>叶轮: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>轴承: SIC</p> <p>支撑轴承: Graflon</p> <p>安装:</p> <p>最大环境温度: 55 °C</p> <p>最大运行压力: 30 巴</p> <p>规定温度下的最大压力: 30 bar / 120 °C 30 bar / -30 °C</p>

数量	描述
1	<p>接口型号: DIN</p> <p>入口尺寸: DN 65</p> <p>出口尺寸: DN 65</p> <p>Pressure rating for pipe connection: PN 40</p> <p>Flange size for motor: FF350</p> <p>电气数据:</p> <p>Motor standard: IEC</p> <p>电机型号: INNOMOTICS</p> <p>额定功率——P2: 30 千瓦</p> <p>泵所需功率 (P2): 30 千瓦</p> <p>电源频率: 50 Hz</p> <p>额定电压: 3 x 380-420D/660-725Y V</p> <p>额定电流: 53/31 安</p> <p>启动电流: 700 %</p> <p>Cos phi——功率因数: 0.87</p> <p>额定速度: 2955 转数 / 分钟</p> <p>效率: IE3 93,3%</p> <p>IE效率等级: IE3</p> <p>电机满载效率: 93.3 %</p> <p>3/4负载时的电机效率: 93.5 %</p> <p>1/2负载时的电机效率: 92.9 %</p> <p>电机极数: 2</p> <p>封装等级 (IEC 34-5): IP55</p> <p>绝缘等级 (IEC 85): F</p> <p>电机编号: 81U15332</p> <p>控制器:</p> <p>Frequency converter: None</p> <p>其他:</p> <p>Terminal box position: 6</p> <p>Minimum efficiency index, MEI : 0.70</p> <p>Net weight: 332 千克</p> <p>Gross weight: 383 千克</p> <p>运输体积: 1.13 m3</p> <p>丹麦VVS No.: 385906142</p> <p>瑞典 RSK No.: 5824894</p> <p>Finnish LVI No.: 4925481</p> <p>Custom tariff no.: 84137090621436561</p>

描述	数值
一般信息:	
产品名称:	CR 32-14-2 A-F-A-E-HQQE
产品号:	应要求
EAN号:	应要求
价格:	AUD 21904
技术:	
泵数据基于其上的泵速:	2951 转数 / 分钟
实际计算流量:	24.99 m ³ / h
引起的泵扬程:	230.2 米
Maximum head:	266.4 米
叶轮数量:	14
叶轮:	14
Number of reduced-diameter impellers:	2
低汽蚀余量:	N
Pump orientation:	Vertical
轴封配置:	Single
主轴封:	HQQE
轴封代码:	HQQE
Approvals:	CE, UKCA, SEPRO
Approvals for drinking water:	WRAS, ACS
Curve tolerance:	ISO9906:2012 3B
泵的版本:	A
泵型版本:	A
腔体型号:	B
材料:	
底座:	Cast iron
Base:	EN 1563 EN-GJS-500-7
	ASTM A536 80-55-06
叶轮:	Stainless steel
	EN 1.4301
	AISI 304
材料代码:	A
Material code:	A
橡胶代码:	E
轴承:	SIC
支撑轴承:	Graflon
安装:	
最大环境温度:	55 °C
最大运行压力:	30 巴
规定温度下的最大压力:	30 bar / 120 °C
	30 bar / -30 °C
接口型号:	DIN
入口尺寸:	DN 65
出口尺寸:	DN 65
Pressure rating for pipe	PN 40
Pressure rating for motor:	FF350
连接代码:	F
接口代码:	F
液体:	
输送的液体:	水



Q = 24.99 m³ / h
 输送的液体 = 水
 Eta泵 = 72.4 %
 运行期间的液体温度 = 20 °C





公司名称:

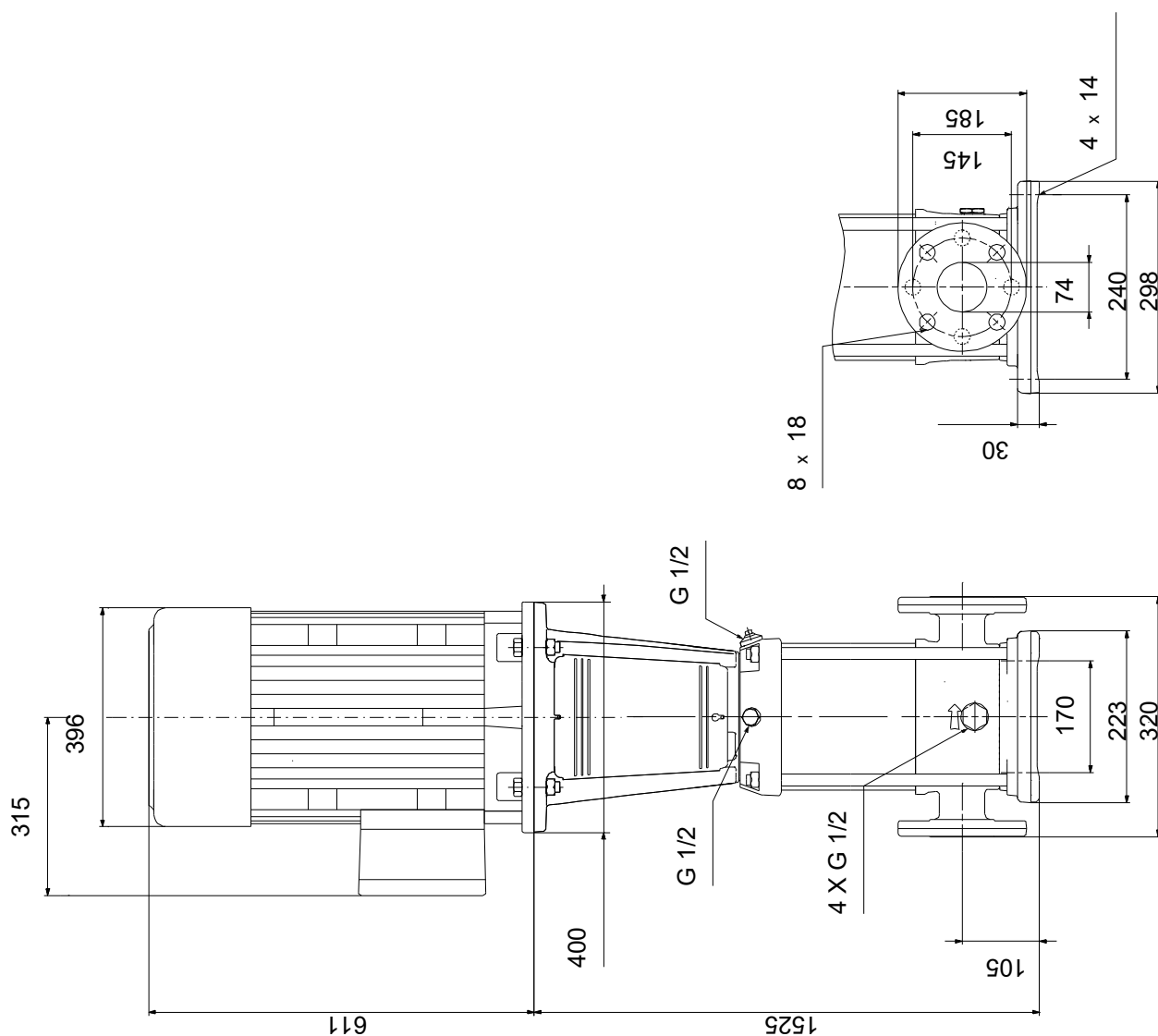
制作人:

电话:

日期: 2025/2/13

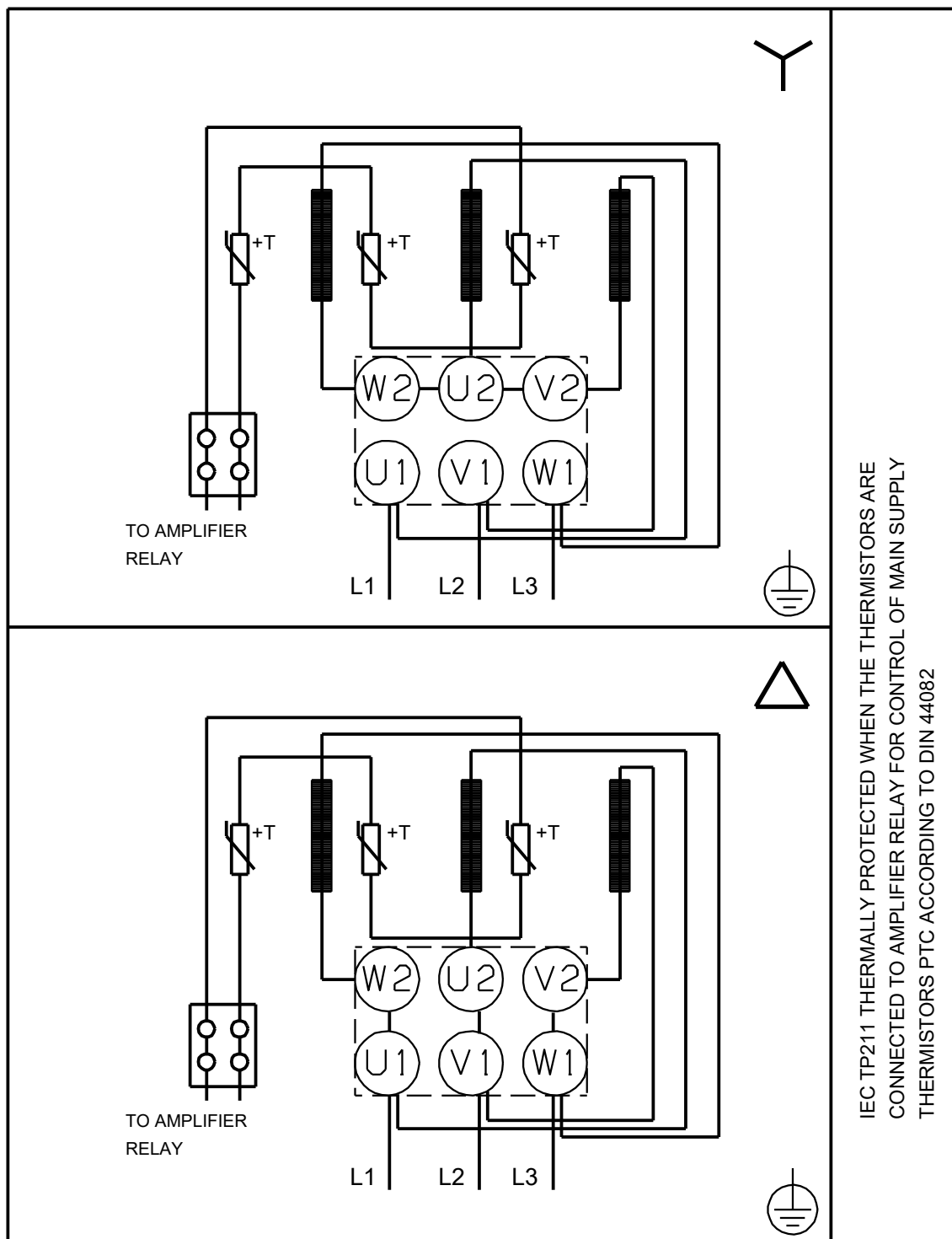
描述	数值
液体温度范围:	-30 .. 120 °C
运行时的液体温度:	20 °C
密度:	998.2 kg/m ³
电气数据:	
Motor standard:	IEC
电机型号:	INNOMOTICS
额定功率——P2:	30 千瓦
泵所需功率 (P2) :	30 千瓦
电源频率:	50 Hz
额定电压:	3 x 380-420D/660-725Y V
额定电流:	53/31 安
启动电流:	700 %
Cos phi——功率因数:	0.87
额定速度:	2955 转数 / 分钟
效率:	IE3 93,3%
IE效率等级:	IE3
电机满载效率:	93.3 %
3/4负载时的电机效率:	93.5 %
1/2负载时的电机效率:	92.9 %
电机极数:	2
封装等级 (IEC 34-5) :	IP55
绝缘等级 (IEC 85) :	F
内置的电机保护:	PTC
电机编号:	81U15332
控制器:	
Frequency converter:	None
其他:	
Terminal box position:	6
Minimum efficiency index, MEI :	0.70
Net weight:	332 千克
Gross weight:	383 千克
运输体积:	1.13 m3
丹麦VVS No.:	385906142
瑞典 RSK No.:	5824894
Finnish LVI No.:	4925481
Custom tariff no.:	84137090621436561

应要求 CR 32-14-2 A-F-A-E-HQQE 50赫兹



注意！所有单位均为[毫米]，除非另有说明。免责声明：简化版尺寸图没有显示所有细节。

应要求 CR 32-14-2 A-F-A-E-HQQE 50赫兹



注意！没有注明的单位一律都是毫米。