



公司名称:

制作人:

电话:

日期: 2025/2/13

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</p> <p>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>



公司名称:

制作人:

电话:

日期: 2025/2/13

数量	描述
1	接口型号: DIN 入口尺寸: DN 65 出口尺寸: DN 65 Pressure rating for pipe connection: PN 40 Flange size for motor: FF350
	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 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



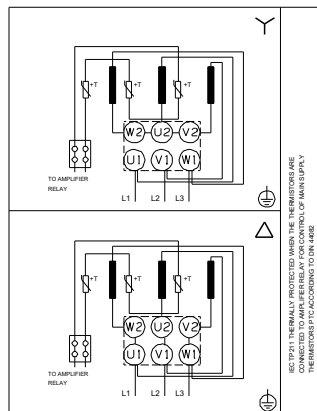
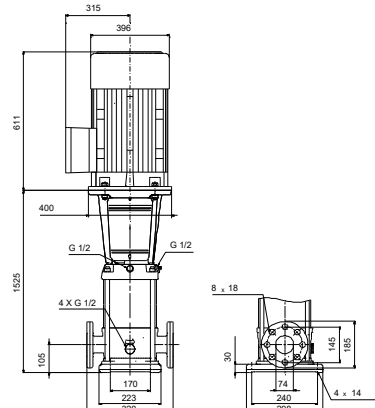
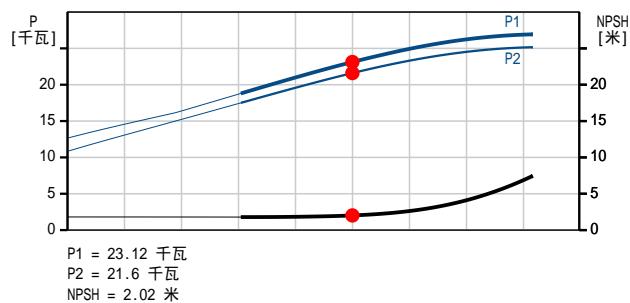
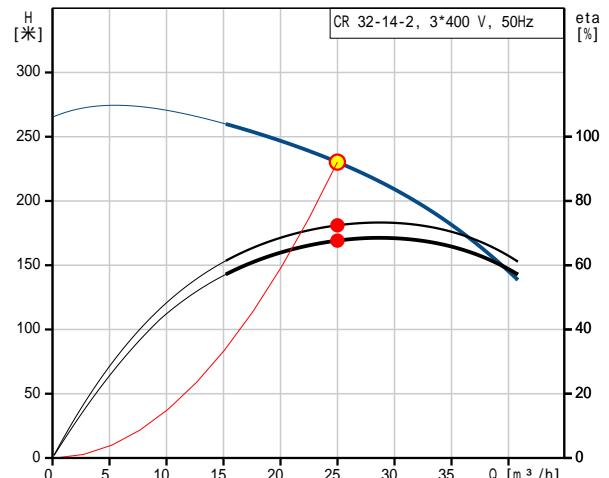
公司名称:

制作人:

电话:

日期: 2025/2/13

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 m³/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 connection:	PN 40
Flange size for motor:	FF350
连接代码:	F
接口代码:	F
液体:	
输送的液体:	水





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/m³
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



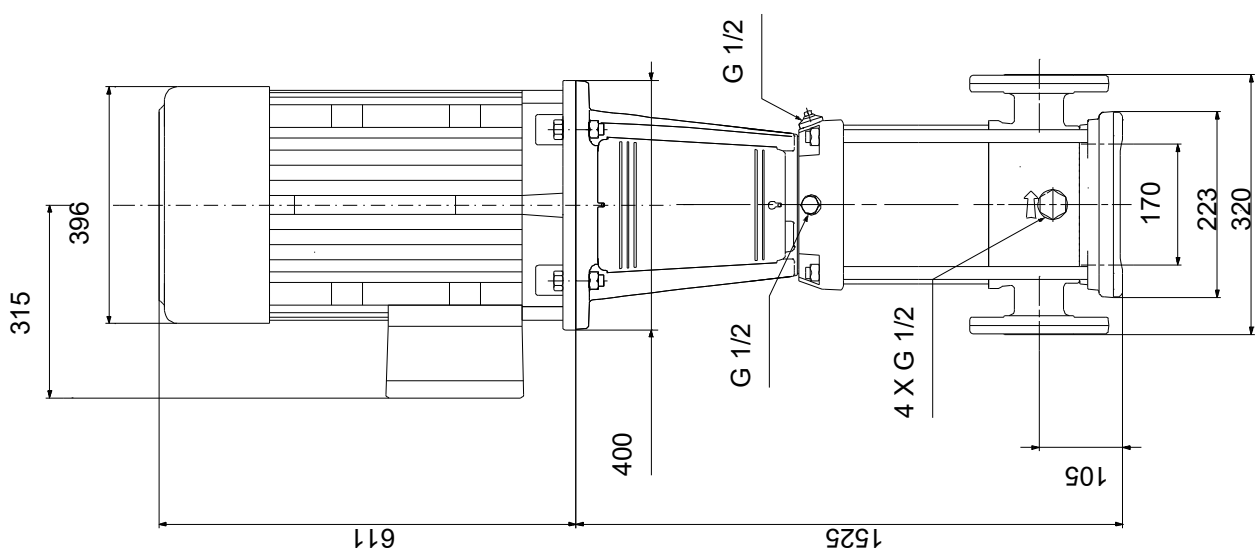
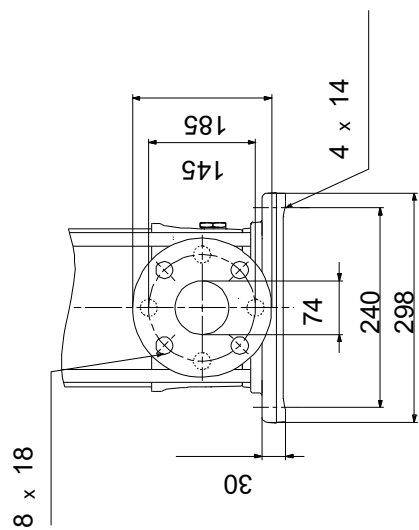
公司名称:

制作人:

电话:

日期: 2025/2/13

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。

**GRUNDFOS**

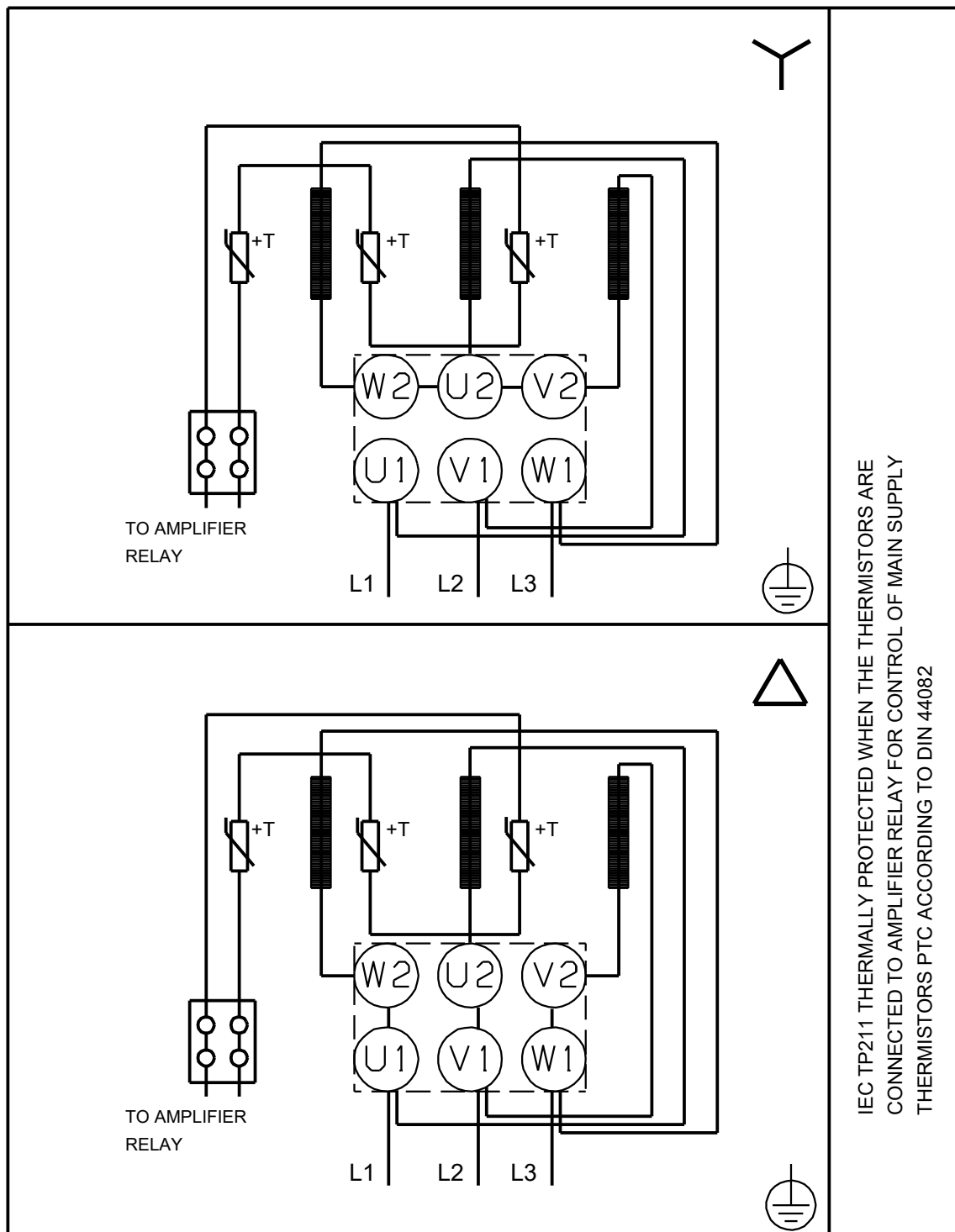
公司名称:

制作人:

电话:

日期: 2025/2/13

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。