



产品认证证书

证书编号: CQC17008176120

发证日期: 2023年01月16日

有效期至: 长期有效

委托人名称 杭州力夫机电制造有限公司
及注册地址 浙江省杭州市临平区临平街道昌达路 118 号

制造商名称 杭州力夫机电制造有限公司
及注册地址 浙江省杭州市临平区临平街道昌达路 118 号

生产企业名称 杭州力夫机电制造有限公司
及生产地址 浙江省杭州市临平区临平街道昌达路 118 号

产品名称和系列、规格、型号 隔膜增压泵
见附件

产品标准和技术要求 GB 4706.1-2005 ;GB 4706.66-2008

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-432215-2009;CQC12-448100-2009 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2017 年 08 月 25 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC17008176120

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

LFP1050、LFP1050J、LFP1050W、LFP1050W-P、LFP1050WP 最大电流为 1.0A,工作电流为 0.7A;
LFP1075、LFP1075J、LFP1075W、LFP1075W-P、LFP1075WP 最大电流为 1.2A,工作电流为 0.9A;
LFP1100、LFP1100J、LFP1100W、LFP1100WP 最大电流为 1.4A,工作电流为 1.2A;
LFP1100W-P 最大电流为 1.8A,工作电流为 1.3A;
LFP1150W、LFP1150WP 最大电流为 2.0A,工作电流为 1.5A;
LFP1150W-P 最大电流为 2.2A,工作电流为 1.5A ;
LFP1200W、LFP1200W-P、LFP1200WP 最大电流为 2.5A,工作电流为 1.9A;
LFP1300W-A、LFP1300WP-A、LFP1300WA-P 最大电流为 2.8A,工作电流为 2.1A;
LFP1300W、LFP1300W-P、LFP1300WP 最大电流为 3.2A,工作电流为 2.4A;
LFP1400.2W、LFP1400W-P、LFP1400.2WP、LFP1400.2W-P 最大电流为 4.0A;
LFP1500W、LFP1500W-P、LFP1500WP 最大电流为 4.2A,工作电流为 3.2A;
LFP1600W、LFP1600WP 最大电流为 4.5A,工作电流为 3.0A;
LFP1600W-A、LFP1600WP-A 最大电流为 5.0A,工作电流为 4.0A;
LFP1050N、LFP1050NP 最大电流为 0.96A,工作电流为 0.7A;
LFP1075N、LFP1075NP 最大电流为 1.0A,工作电流为 0.9A;
LFP1100N、LFP1100NP 最大电流为 1.25A,工作电流为 0.95A;
LFP1150N、LFP1150NP 最大电流为 1.5A,工作电流为 1.2A;
LFP1200N、LFP1200NP 最大电流为 2.0A,工作电流为 1.5A;
LFP1300N、LFP1300NP 最大电流为 2.5A,工作电流为 2.0A;
LFP1050S、LFP1050JS、LFP1050S-P 最大电流为 1.55A,工作电流为 1.2A;
LFP1075S、LFP1075JS、LFP1075S-P 最大电流为 1.8A,工作电流为 1.3A;
LFP1100S、LFP1100JS、LFP1100S-P 最大电流为 2.1A,工作电流为 1.6A ;
LFP1150S、LFP1150S-P 最大电流为 2.8A,工作电流为 2.1A;
LFP1200S、LFP1200S-P 最大电流为 3.3A,工作电流为 2.5A;
LFP1300S、LFP1300S-P 最大电流为 4.5A,工作电流为 3.5A;
LFP1050M 最大电流为 1.2A,工作电流为 0.8A;
LFP1050MS 最大电流为 1.5A,工作电流为 1.0A;
LFP1150J 最大电流为 2.0A,工作电流为 1.5A;
LFP1200J 最大电流为 2.5A,工作电流为 1.9A;
LFP1300J-A 最大电流为 2.8A,工作电流为 2.1A ;
LFP1300J 最大电流为 3.2A,工作电流为 2.3A;



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC17008176120

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

LFP1400J 最大电流为 3.5A,工作电流为 2.5A;
LFP1600J 最大电流为 4.0A,工作电流为 2.8A ;
LFP1700J 最大电流为 4.0A ,工作电流 3.2A ;
LFP1600J-A 最大电流为 4.3A,工作电流为 3.3A ;
LFP1800J 最大电流为 4.5A,工作电流为 3.8A ;
LFP1050E 最大电流为 1.1A,工作电流为 0.8A ;
LFP1075E 最大电流为 1.3A,工作电流为 1.0A ;
LFP1100E 最大电流为 1.5A,工作电流为 1.2A ;
LFP1050ES 最大电流为 1.4A,工作电流为 1.0A ;
LFP1075ES 最大电流为 1.6A,工作电流为 1.3A ;
LFP1800W 最大电流为 4.8A,工作电流为 4.0A;
LFP11000W 最大电流为 5.8A,工作电流为 4.5A;
LFP11000W-A 最大电流为 6.0A,工作电流为 5.0A;
LFP1300J-V 最大电流为 3.2A,工作电流为 2.3A;
LFP1400J-V 最大电流为 3.5A,工作电流为 2.5A;
LFP1600J-V 最大电流为 4.0A,工作电流为 3.0A;
LFP1600J-V1 最大电流为 4.3A,工作电流为 3.3A;
LFP1800J-V 最大电流为 4.7A,工作电流为 3.8A;
LFP1800J-V1 最大电流为 5.0A,工作电流为 4.0A;
LFP11000J-V 最大电流为 5.8A,工作电流为 4.5A;
LFP11000J-V1 最大电流为 6.0A,工作电流为 5.0A;
LFP1800W-F 最大电流为 4.8A,工作电流为 4.0A;
LFP11000W-F 最大电流为 5.8A,工作电流为 4.5A;
LFP11000W-F1 最大电流为 6.0A,工作电流为 5.0A;
LFP1205-XD 最大电流为 2.1A ,工作电流为 1.4A ;



中国质量认证中心