设备参设

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | | | FXFP28LVC | FXFP36LVC | FXFP90LVC | FXFP112LVC |
| 电源 | | |  |  |  |  |
| 额定制冷容量 | | KW | 2.8 | 3.6 | 9 | 11.2 |
| 额定制热容量 | | KW | 3.2 | 4.0 | 10 | 12.5 |
| 额定耗电量 | 制冷 | W | 53 | 53 | 111 | 156 |
| 制热 | W | 45 | 45 | 100 | 142 |
| 机器尺寸（H×W×D） | | mm | 204×840×840 | 204×840×840 | 246×840×840 | 246×840×840 |
| 风扇风量 | 制冷 | m³/min | 12.5/10.8/9 | 12.5/10.8/9 | 23.1/18.85/14.5 | 25.4/21.1/16.8 |
| 制热 | m³/min | 12.5/10.8/9 | 12.5/10.8/9 | 23.1/18.85/14.5 | 25.4/21.1/16.8 |
| 运转音 | 制冷 | dB(A) | 30/28/25 | 30/28/25 | 38/34/29 | 41/37/33 |
| 制热 | dB(A) | 30/28/25 | 30/28/25 | 38/34/29 | 41/37/33 |
| 配管接口 | 液管 | mm | φ6.4（扩口） | φ6.4（扩口） | φ9.5（扩口） | φ9.5（扩口） |
| 气管 | mm | φ12.7（扩口） | φ12.7（扩口） | φ15.9（扩口） | φ15.9（扩口） |
| 排水管 |  | I.D.φ25×O.D.φ32 | I.D.φ25×O.D.φ32 | I.D.φ25×O.D.φ32 | I.D.φ25×O.D.φ32 |
| 标配提升水泵扬程 | | mm | 850 | 850 | 850 | 850 |
| 重量 | | kg | 20 | 20 | 24 | 24 |
| 最大熔丝电流 | MFA | A | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 最小线路电流 | MCA | A | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.1 |
| 装饰面板（双色可选） | 尺寸 | mm | 50×950×950 | 50×950×950 | 50×950×950 | 50×950×950 |
| 重量 | kg | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |

**打分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 分值 | 评分因素分项 | 评分标准 |
| 价格部分 | 30 | 评标价格 | 评标价格分数=（评标基准价/投标报价）×价格权重（30%）×100备注：实质性响应要求且价格最低的投标报价为评标基准价 |
| 商务部分 | 10 | 投标产品近三年销售业绩的评价（10分） | 根据投标产品或其同品牌的同类产品近三年（2019年12月至投标截止期，合同签字日期为准），在中国境内的销售业绩进行评价，有1项业绩得2分，最高得10分。须提供采购合同复印件。 |
| 技术部分 | 40 | 对招标文件技术规格要求的响应程度（40分） | 投标文件技术规格响应全部满足招标文件技术要求的为40分；有1项其他条款不满足的，扣4分，最低得分0分。 |
| 20 | 安装、调试方案  （15分） | 根据投标人提供的安装、调试、培训等方案进行评价，0-15分。 |
| 售后服务方案和培训（5分） | 投标人在满足招标文件质量保证期（保修期）前提下，每增加一年加2.5分，最多得5分。 |