

**性能特点**

|               |   |
|---------------|---|
| 最大流量 (CFM)    | 247 @ 101 psig / PDP - 4° F to 8534 @ 101 psig / PDP - 4° F |
| 最大操作压力 (BARG) | 10  |
| 最大操作压力 (PSIG) | 145   |
| 最高外界温度 (C)    | 50 °C   |
| 最低环境温度(C)     | 1.5 (如果温度低于15°C要求绝缘)  |
| IP评级          | 54  |
| 最高操作温度 (C)    | 40  |
| 最高操作温度 (F)    | 104   |
| 最小操作温度 (C)    | 20  |
| 最小操作温度 (F)    | 68  |
| 端口尺寸          | DN40 到 DN200  |
| 连接类型          | 法兰, 根据 EN 1092-1  |
| 重量 (公斤)       | 500 到 13150   |
| 宽度 (毫米)       | 1250 到 3650   |
| 深度 (毫米)       | 950 到 2500  |
| 高度 (毫米)       | 2355 到 4045   |
| 电力需求          | 24V DC  |
| 控制类型          | 控制系统  |
| 最小操作压力 (BARG) | 4   |
| 电力消耗          | 根据设计决定  |
| 干燥技术          | 全自动吸干机, 使用部分气流再生原理干燥的压缩空气                                   |
| 压力露点(C)       | -10° C 到 - 50° C  |
| 压力露点(F)       | 14° F 到 - 58° F   |
| 品牌            | 派克丹德  |
| 证书            | PED, 其他可根据需求提供  |
| 水消耗量          | 1.40 m³/h 到 47.70 m³/h                                      |