

SP250 小型离心风机



结构：由叶轮、机壳、集流器、电机和传动件组成

原理：依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气

作用：排尘和冷却；通风和引风；冷却和通风；烘干和选送；充气 and 推进等。

特点：体积小，风量风压高，安装方便。

| 型号规格 | 电压 (V) | 频率 (HZ) | 相数 1/3 | 电流 (A) | 功率 (W) | 转速 RPM | 静压 mmAq Pa | 风量 CMM m3/h CFM | 噪音 dbA |
|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------------|--------|
| SP250 | 220 | 50 | 1 | 13.70 | 2200 | 2800 | 176 1724 | 64 3840 2260 | 72 |
| SP250 | 380 | 50 | 3 | 4.70 | 2200 | 2800 | 176 1724 | 64 3840 2260 | 72 |

