

クールミスト生成防水モーター (ACW)

ミスト生成



防水モーター

性能紹介

| 寸法 | 電力 | 電圧 | 推奨水量 | 散布範囲 |
|--------------------|-----|---------------------|---------|----------------------------------|
| 直径 50mm 長さ 60mm | 24W | 直流 24V (アダプター付き) | 1.8L/時間 | 約直径 2M 有効面積約 4 m ² |



- ・防水モーターの高速回転（1.2万回転/分）によって、水を元の体積の500倍以上に細かくミスト化
- ・水滴の大きさは直径0.05mm、撒き出し初速度30M/秒以上
- ・高い初速により、通常の圧出タイプより蒸発率が高く、風や環境湿度から受ける影響が少ない
- ・水の使用量（最小2L/時間）も通常の圧出タイプ（約20.3リットル/分）より使用量が少ない



お問い合わせ：株式会社エー・シー・ダブリュ
〒164-0001 東京都中野区中野 3-23-46-103
Web サイト： <https://www.acw.co.jp/>
電話：03-5980-8426
メール： sou@acw.co.jp
特許公開番号：特願 2012-052321