

施設内環境改善・簡易冷房循環ファン

新換扇Ⅱ 霧霧舞Ⅱ



新換扇Ⅱ
FHC-2100
FHC-2203



霧霧舞Ⅱ
MHC-2100
MHC-2203

静風タイプ



羽バランスが良くなり低騒音に



脚部強化により振動低減

新換扇Ⅱを大幅に改善!!

モーター回転数、羽バランス改善により低騒音に!
モーター改良により省電力に!
(羽バランス、改善により到達距離は旧型と同等)

新換扇Ⅱ (霧霧舞Ⅱ) の特徴

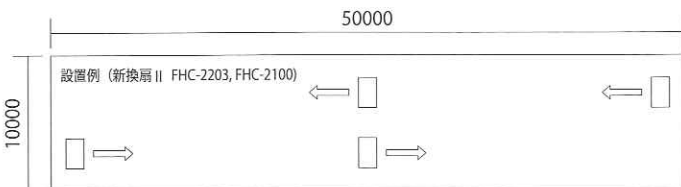
- ・ 防水モーター使用
- ・ サーマルプロテクター内臓

使用用途

- ・ 温湿度のムラ防止! (徒長防止)
- ・ 高温時、加湿時の空気の淀み解消!
- ・ 葉面境界層による病気の発生防止!
- ・ 炭酸ガス循環による光合成促進!
- ・ くん煙剤etc、使用時の循環攪拌に!

簡易冷房システム

- ・ ミクロンノズルと新換扇がドッキング!
- ・ 気化効率を大幅アップ!



新換扇Ⅱ 性能表

品番	FHC-2100		FHC-2203	
	単相100V		三相200V	
周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
回転数	1300	1400	1320	1430
消費電力	92W	95W	84W	87W
電流値(A)	1.55	1.65	0.39	0.41
風量(m ³ /min)	90	100	95	105
質量(本体重量)	約5.8kg		約5.8kg	
電源コード	VCTF0.75Sq、2芯コンセント付		VCTF0.75Sq、4芯裸端子	
	取付金具なし			

霧霧舞Ⅱ 性能表

使用ノズル	ミクロンノズルS型
ノズル个数	3個
使用圧力	1.5Mpa
使用水量	100cc×3個=300cc/分
ノズル噴角	円錐型60°
粒径	30~40μ
	※ ファン性能は新換扇に準じます

※ 改良の為、予告なく仕様変更する場合があります

発売元 株式会社フクスイ



新換扇DXII 霧霧舞DXII



新換扇DXII
FHC-2300DX



霧霧舞DXII
MHC-2300DX

- 温湿度のムラを防止!(徒長防止)
- 高温時、加湿時の空気の淀み解消!
- 葉面境界層による病気の発生防止!
- 炭酸ガス循環による光合成促進に!
- くん煙剤 etc, 使用時の循環攪拌に!
- 暖房時の温度ムラ解消!(暖房費削減)

商品名	新換扇・霧霧舞DXII	
型式	FHC-2300・MHC-2300	
材質	本体・脚:ステンレス	
電源	三相200V50Hz	三相200V60Hz
回転数	1330	1450
電流(A)	0.33	0.35
消費電力(W)	100	100
風量(m3/min)	72	78

新換扇DX・霧霧舞DX特徴

- モーターは全閉・防滴型!
- モーターの焼きつき防止サーマルプロテクター内蔵!
- 固定脚の特殊穴加工により、水平方向への角度調整が可能!
- ファン側面に空気導入を装備、吸入空気量 UP!
- 本体材質はステンレス製!
- 羽根のバーリング加工により羽根のバタつき騒音を軽減!
- ファン前・後面に危険防止・異物混入防止アミを装備!

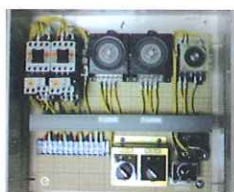
関連商品



新換扇用24hタイマー
24hタイマー装備。
ボリュームダイヤルにて風量調整可能。
* 三相200Vタイプ
* 単相100Vタイプ



その他霧霧舞には、ポンプセット・タンク・フィルター・電磁弁等が必要です。トータルシステムにて御見積り致します。



新換扇・霧霧舞タイマー
ファンと霧フムを24hタイマーとサブタイマー
で独立制御が可能。
ポンプ出力接点装備。
* 三相200Vタイプ * 単相100Vタイプ



※ 改良の為、予告なく仕様変更する場合があります