

ISO 14001のベターパートナー



FILTA フォローアップ

www.fulta.co.jp

環境対策関連商品

FW45Cシリーズ

2008.04

150W^{※1}で風速1mの風を 33m先まで 送風する事ができます。

52^{なんと} dB!!

耐圧防爆モータ搭載

単相100V



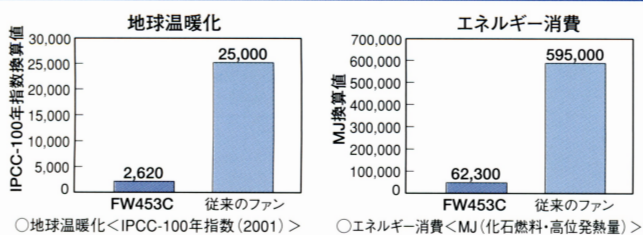
●FW453C



●FW453EPC

●FW451C

FW453CのLCA評価



※地球温暖化…地球温暖化に対する影響をCO₂換算した指数(使用中)
 ※エネルギー消費…使用における消費エネルギーを原油換算した数値

出典:社団法人 産業環境管理協会 (JEMAI)

FW453Cの電気料金・CO₂発生量低減効果

型式	消費電力 (kW)	年間稼働時間	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	年間CO ₂ 発生量 (kg)
FW 453C	0.178	3,480	620	9,300	341
従来のファン	1.7	3,480	5,916	88,740	3253.8

一年間で電気料金を79,440円、CO₂発生量を2912.8kg削減できます。

算出条件 電力料金単価:15円/kWh、CO₂量:1kW=0.55kg・CO₂
 1日12時間運転、稼働日290日とした場合。

FULTA ELECTRIC MACHINERY CO.,LTD.