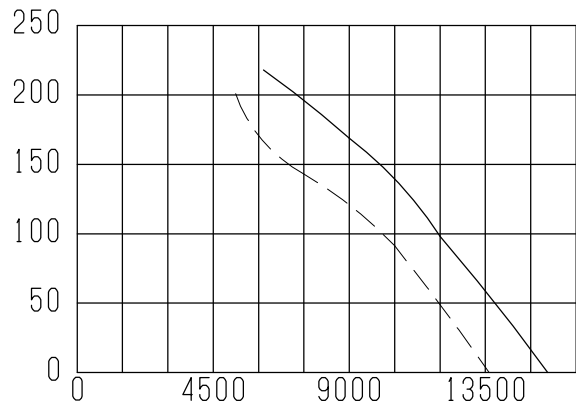


静 圧 (Pa)



— 60Hz  
-- 50Hz

※左記風量にはオプション(※印)の圧力損失を含んでいません。

風 量 (m³/h)

φ1325

862.3

ファン径φ750

4-長穴11×14

φ786

特殊耐熱ビニールキャブタイヤケーブル  
3芯×2.0mm² -有効長 1.5m



特性表

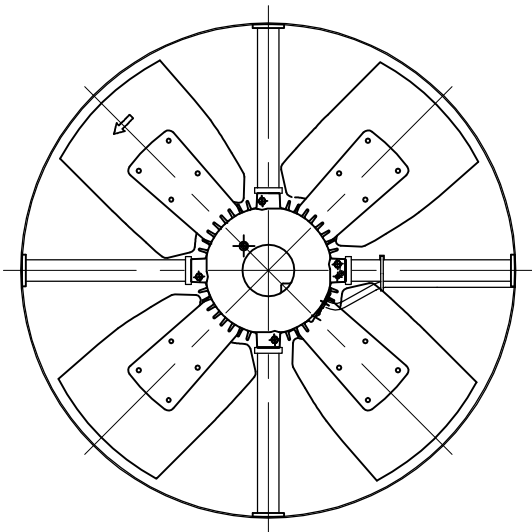
風量値はフリーエア-にて測定した値です。  
騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエア-にて測定した値です。

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流(A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	75	750	8	13560	15600	64	67	3.83	4.17	76

モーター回転方向

モーター回転方向

排気



A矢視図

殿

番号

DATE

訂 正 追 記 事 項

記入者

記事

単位

m / m

日付

2021.05.01

製品名

屋上換気扇 強制換気 タンパー付

△

△

△

△

△

△

△

材質  
笠・筒 アルミ製/アルマイト加工  
鉄骨 スチール/メッキ加工  
ホルト SUS304  
タンパー アルミ製

設計

承認

現場名

製図

北 村

検図

佐 伯



三和電機株式会社

図番

075ATQD2105

モーター・ファン 鋼板製