


型 式 名	電 源	公称出力 (W)	電 流 (A)		入 力 (W)		極 数 (P)	重 量 (kg)	騒 音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EF-30BTD-V	三相 200V	50	0.24 (0.26)	0.26 (0.29)	47 (57)	63 (76)	4	20	39 (48)	42 (51)
電 動 機 形 式		耐圧防爆形三相誘導電動機 E種4極 防爆構造d264								
耐 電 圧		A.C1500V 1分間			絶 縁 抵 抗		A.C1500V 1分間			
モーター-ブレカ選定電流参考値 (A)		50Hz	0.50 (0.50)	60Hz	0.62 (0.59)	*電流、入力、騒音はフリーエア-時の値。 ()内は吸気時参考値。 *モーター-ブレカ選定電流値は使用限界点電流の約1.5倍です。				
防爆構造電気機械器具検定番号			第T65571号							

殿	番号	DATE	訂正追記事項	記入者	記事	単位	m/m	日付	2018.06.01	製品名	耐圧防爆形強制換気扇 中間型 MS			
	△				材質 ケーシング:カルハ`リウム鋼板 t0.8 モーター・ファン:鋼板製 鉄骨・ホルト:スチール/メッキ加工 塗装仕上げ シリコンアクリル樹脂塗装 ケ`レイ(N6.5)	A1	1/3 /	A3	1/6 /	品番	MS-300T-300			
	△					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	M30GT1806	
	△													
	△													
	△													
	△													