



モーター型式名				EF-30BSD-V (販売: 三菱電機・製造: ムラキ機器)			
電動機形式				耐圧防爆形 コンデンサ誘導電動機 E種 42G4			
防爆構造電気機械器具 検定番号				第T65570号			
使用周囲条件				温度 -20℃~+50℃ 湿度 90%以下	屋内		
特性	周波数 (Hz)	極数 (P)	消費電力 (W)	公称出力 (W)	電流 (A)	最大負荷電流 (A)	騒音 (dB)
	50	4	60	50	0.61	0.86	48
	60	4	79	50	0.79	1.11	52
	60	4	79	50	0.79	1.11	20

* 消費電力「電流」騒音「台ごとに取り付けてください」。
* 騒音測定点は 側面より距離1.5mです。
* 公称出力はおよその目安です。
* 過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。
* 通負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。
* 漏電ブレーカーを必ず設置してください。

- 現場名		股		設計変更		記入者		記事		単位		日付		製品名		品番		図番	
-		2021.04.01		設計変更		-		クレーンダ : SUS304 2B t1.0		mm		2021.04.01		耐圧防爆形 強制換気 中間型 MSQ ステンレス		MSQ - 300S - 300 - SUS		01	
機器 No.		個数		設置場所		-		モーター種 : ホリエスナル塗装鋼板		1/1		三角法		品番		MSQ - 300S - 300 - SUS		図番	
-		-		-		-		羽根 : ホリエスナル粉体塗装		1/1		三角法		品番		MSQ - 300S - 300 - SUS		図番	
-		-		-		-		モーター : アクリル塗装		1/1		三角法		品番		MSQ - 300S - 300 - SUS		図番	
-		-		-		-		ボルトナット : ステンレス		1/1		三角法		品番		MSQ - 300S - 300 - SUS		図番	