

全熱交換ユニット 照合表

形名：LF-200X-50-60

製造者名 三菱電機株式会社

項目	設計仕様	製造仕様
一般事項	<ul style="list-style-type: none"> ・処理風量が 1,000m³/h 未満の天井隠ぺい形 (カセット形は除く) ・処理風量が 500m³/h 以上 6,000m³/h 以下の床置形 普通換気 (バイパス換気) に切換可能 [・自動 ・手動]	処理風量が 500m ³ /h 以上 6,000m ³ /h 以下の床置形 (使用可能範囲：400～2,600 / 400～3,200 m ³ /h) 普通換気 (バイパス換気) に自動又は手動で切換可能
	全熱交換効率 <ul style="list-style-type: none"> ・58%以上 (風量が 1,000m³/h 未満) ・60%以上 (風量が 1,000m³/h 以上) 	暖房時 68%、冷房時 65%
	許容騒音レベル 天井隠ぺい形 (カセット形は除く) <ul style="list-style-type: none"> ・1,000m³/h 未満は 40dB(A)以下 床置形 <ul style="list-style-type: none"> ・1,000m³/h 未満は 45dB(A)以下 ・1,000m³/h 以上 2,000m³/h 未満は 50dB (A)以下 ・2,000m³/h 以上 3,000m³/h 未満は 67dB (A)以下 ・3,000m³/h 以上 6,000m³/h 未満は 70dB (A)以下 	LF-200X : 2,000m ³ /h : 46/48 dB (A)
熱交換エレメント	材質 [・難燃性 (JIS Z 2150 又は JIS A 1322) ・その他]	特殊加工紙 難燃性 (JIS A 1322)
電動機	製造者標準仕様の明細を記入	全閉形三相誘導電動機
塗装	製造者標準仕様の明細を記入	塗装なし (溶融亜鉛めっき鋼板)
付属品	運転表示灯及び操作スイッチ (特記による)	別売
	1組	
	電源用端子台	一式 標準装備
	固定金具 (必要な場合)	一式 本体に床固定構造あり
	銘板	一式 標準装備
特記仕様	照合表以外の要求事項を記載	—
後日提出する 図書	完成図	部
	取扱説明書	部
	試験成績書	部
備考		

○印のもの及び無印のものにより製作し、・印のものは適用しない。

使用しない単位・項目は、横線で消し、製造仕様欄には明細を記載する。

平成25年版「機械設備工事機材承諾図様式集」による。

N14HBGT0011A