

制気口及びダンパー(吹出口・吸込口) データシート(1) 【品質性能概要】 <評価基準>

項目		単位等	評価基準			事由
0. 提出データ						
0.1 申請機種と提出データ						
1. 適用範囲	申請対象機種					
1.5スリット形 吸込口	GV		100×100～600×600(mm)			仕・標
	GVS		100×100～600×600(mm)			仕・標
2.性能	実測データ		下記の数値の範囲を目安とする			
2.5スリット形 吸込口	測定年月日					
	測定場所					
	形番:		600X300 (0.18㎡)	500X200 (0.1㎡)	200X100 (0.02㎡)	評
	風量	㎥/h	800-2000	500-1500	150-400	評
	静圧損失	Pa	4.0-24	4.0-30	8.0-64	
	発生騒音(A特性)	dB	25.0-36.0	26.0-38.0	26.0-49.0	評
	ネック風速	m/s	2.0-4.6	2.0-6.0	3.0-8.0	
3. 構造及び材料						
3.1構造図	構造図の提出		「有り」			仕
3.2仕様						
3.2.2吸込口						
スリット形吸込口	ケーシング及びスリット材質		アルミニウム材又は鋼板			仕
	ケーシング板厚	mm	1.2mm以上			仕
	シャッター材質		鋼板又はアルミニウム材			仕
	シャッター板厚	mm	鋼板1.0mm以上, アルミ1.2mm以上			仕
	風量調整		「可能」			仕
3.3塗装	鋼板製又はアルミニウム材製の吹出口,吸込口		メラミン焼付又は粉体塗装			仕
4.ミルシートの提出	本体のアルミニウム材・鋼材		「有り」			評
備考						

評価基準の事由

仕 : 標準仕様書又は改修標準仕様書の規定による

標 : 標準図の規定による

評 : 評価事業による確認事項