

ヴェントサンZERO品質証明書

〒 181-0013

東京都三鷹市下連雀3-32-3

三鷹産業プラザアネックス2F

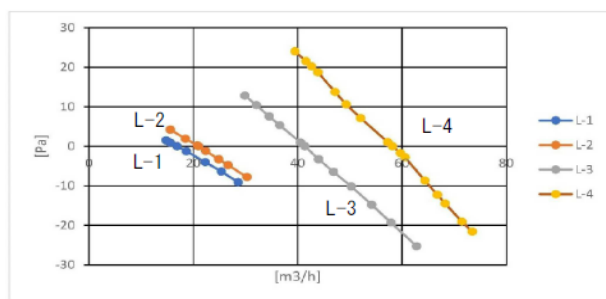
エディフィス省エネテック株式会社



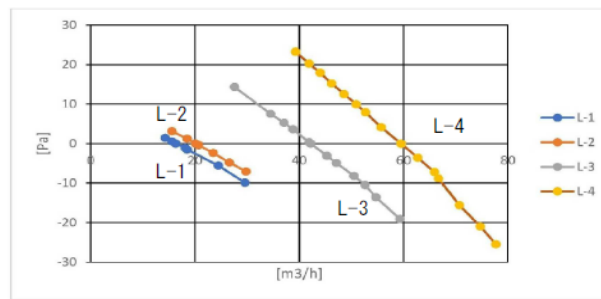
共通項目	品番	1001-1003
	試験風量	21~58m ³ /h
	有効換気量率※1	1 (100%)

温度交換率	温度交換率	風量レベル	騒音レベル※2	外気温度	内気温度
	83.4%	70%(42m ³ /h)	23db	-5℃	21℃
	87.4%			+2℃	21℃
	67.9%	100%(58m ³ /h)	44db	-5℃	21℃
76.6%	+2℃			21℃	
湿度交換率(冬期)※2	35.61%(70%42m ³ /h運転時)				
全熱交換率※2	66.63%(70%42m ³ /h運転時)				
最大風量	58m ³ /h				
最大換気量	29m ³ /h				
消費電力	1wh-4.7wh (2台1対で試験:最小1.9wh 最大9.4wh)				
比消費電力	換気量比0.15W/(m ³ /h) 70%運転時				

PQ曲線図 給気



PQ曲線図 排気



※1ヴェントサンの有効換気量率は1 (100%) ヴェントサンはダクトがなく、還気が給気に混入することはありません

※2DIN EN27779, DIN EN2341, DIN 456 35 T 38, DIN 13141-8 に基づいたメーカー試験データをもとに翻訳作成

本試験成績書は、DIN EN27779, DIN EN2341, DIN 456 35 T 38, DIN 13141-8 ドイツ建築技術研究所(DIBt)およびTUV SUBにて行った第三者試験データをもとに翻訳作成 (※2を除く)

追加情報 : インヴェンター社はISO9001に基づく品質管理体制により上記製品の供給を行っています