

ヴェントサンSP 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

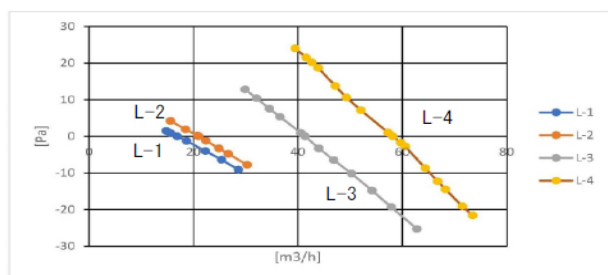
エディフィス省エネテック株式会社



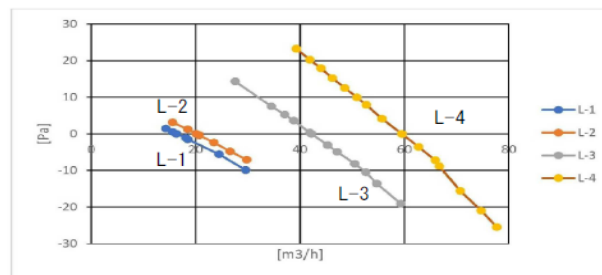
共通項目	品番	1001-1001
	試験風量	21~58m ³ /h
	有効換気量率※1	1 (100%)

各種交換率		風量レベル	騒音レベル	外気温度	内気温度
温度交換率(冬期)	83.4%	70%(42m ³ /h)	23db	-5°C	21°C
	87.4%			2°C	21°C
	67.9%※2	100%(58m ³ /h)	44db	-5°C	21°C
	76.6%※2			2°C	21°C
湿度交換率(冬期)	35.6%※2	70%(42m ³ /h)	23db	2°C	21°C
全熱交換率(冬期)	66.6%※2				
温度交換率(夏期)	88.2%※2	70%(42m ³ /h)	23db	33°C	24°C
湿度交換率(夏期)	74.4%※2				
全熱交換率(夏期)	82.1%※2				
最大風量	58m ³ /h				
最大換気量	29m ³ /h				
消費電力	最小1wh 70%運転時3wh 最大4.7wh (2台1対で試験:最小1.9wh 最大9.4wh)				
比消費電力	70%運転時 0.15W/(m ³ /h) 100%運転時 0.17W/(m ³ /h)				

PQ曲線図 給気



PQ曲線図 排気



本試験成績書は、DIN EN27779, DIN EN2341, DIN 456 35 T 38 及びDIN 13141-8(デセントラル熱交換換気試験規格)に基づき、ドイツ建築研究所(DIBt)にて行った第三者試験データを翻訳作成したものです(※2を除く)

※1ヴェントサンの有効換気量率は1(100%)です

ヴェントサンにはダクトが無く、吸気口と排気口が別になりますので還気が吸気に混入することはありません

※2.DIN EN27779, DIN EN2341, DIN 456 35 T 38, DIN 13141-8に基づき、ドイツ・インヴェンター社にて行った社内試験データを翻訳作成したものです

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