

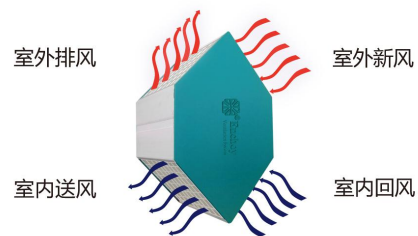
中央新风系统

Central Ventilation System



主机特点

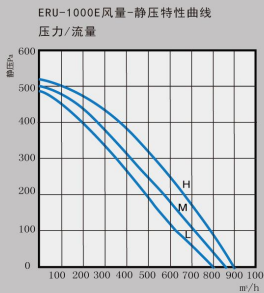
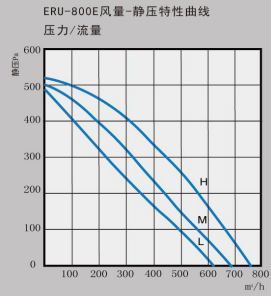
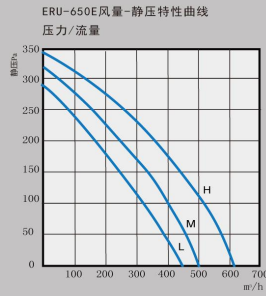
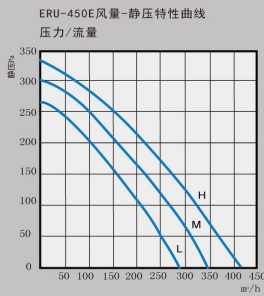
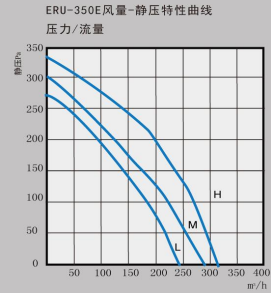
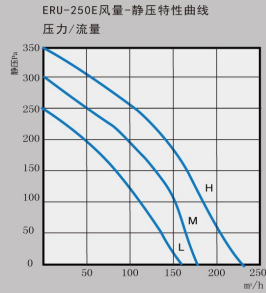
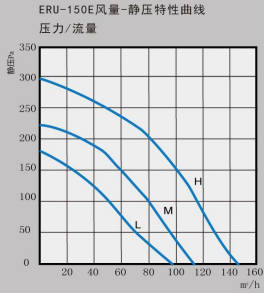
- 高分子发泡材料，阻燃、强度高、吸音效果好。
- 高强度环保镀锌，荷兰阿克苏-诺贝尔粉末喷涂，防腐且外观精美。
- 采用德国外转子电机，强劲动力，终生免维护。
- 新型铰链翻转式设计，免工具维护、国家专利。
- 初效、高效，有效去除PM2.5。
- 改良设计最大效能的减少能量流失，自动除霜功能，有效保护热芯体。
- 芬兰独有的模块化设计：可单独选配超净化模块、空气预热模块。



独特的节能技术全热交换芯体！能量回收达78%。



Enchory 芬兰空气处理专家



主机技术参数

参数	单位	ERU-150E	ERU-250E	ERU-350E	ERU-450E	ERU-650E	ERU-800E	ERU-1000E
风量	m³/h	146	228	305	406	610	758	902
电源	V/Hz	220/50						
功率	W	78	84	140	192	198	228	288
噪音	dB	35	36	38	41	44	46	48
热交换率	%	78-83						
尺寸	mm (L*W*H)	684*585*240		708*610*282		755*585*460		855*805*500
接管	mm	Φ110	Φ110	Φ150	Φ150	Φ200	Φ250	Φ250
重量	Kg	22	22	26	26	36	70	72