

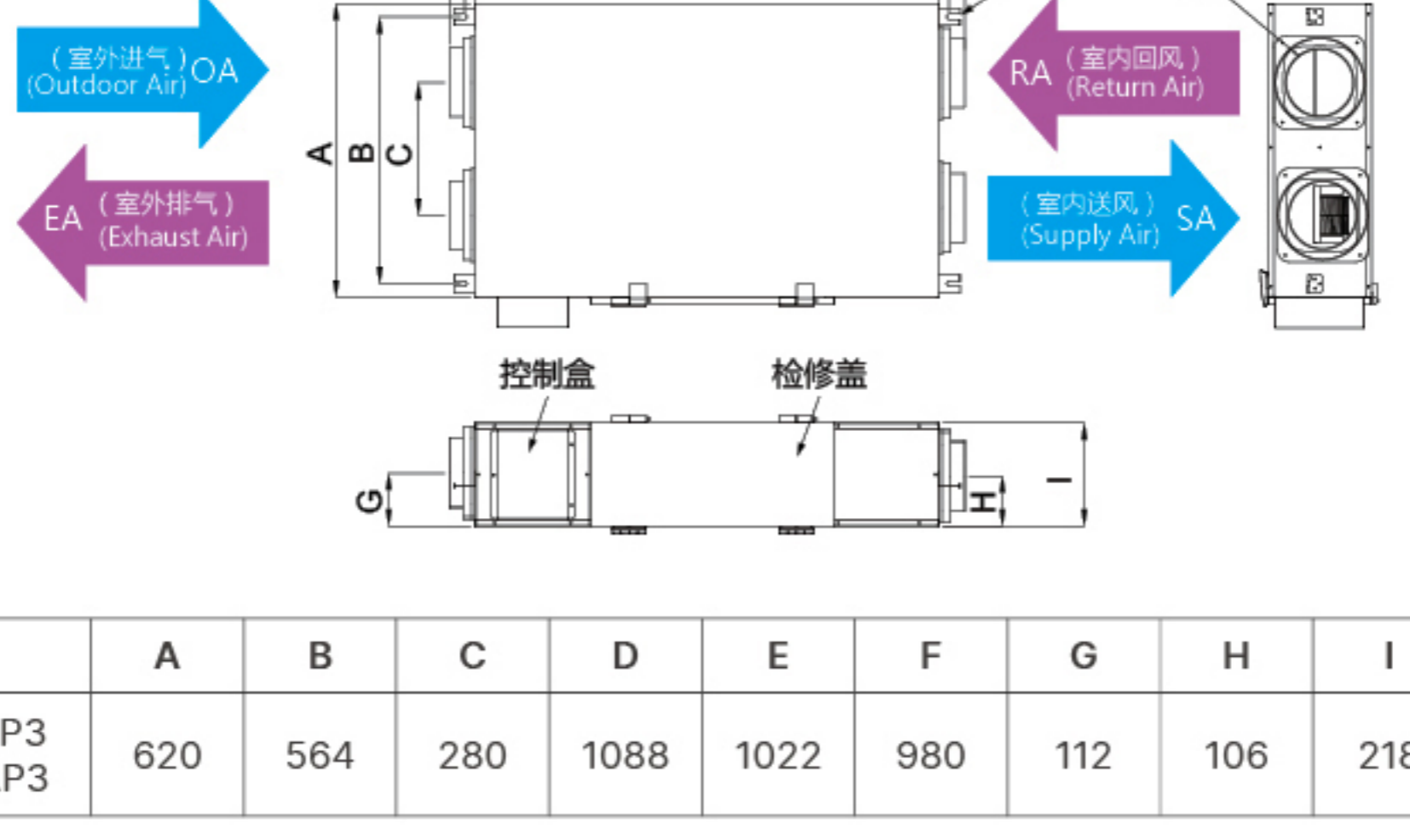


薄型机身  
218 mm

## VEB150AP3 / VEB250AP3 / VEB350AP3

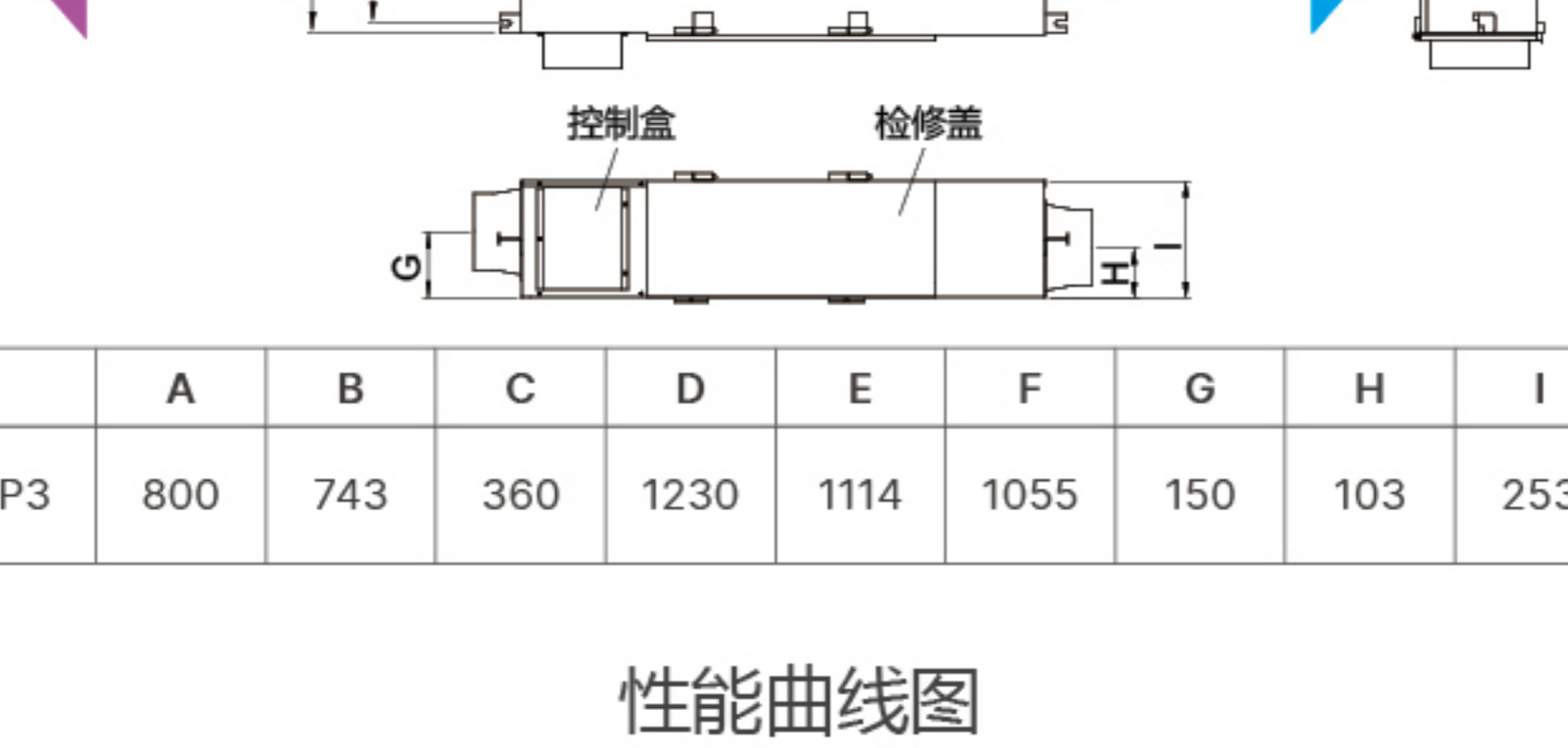
### 尺寸图 单位: mm

#### VEB150AP3 / VEB250AP3



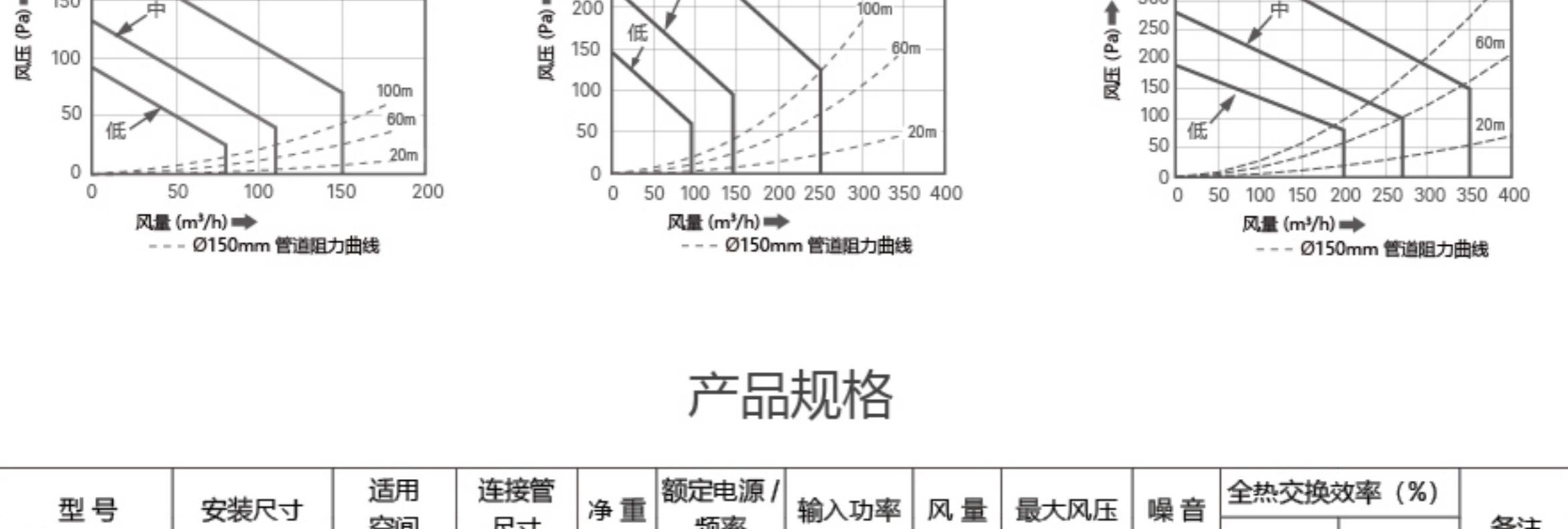
型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VEB150AP3 VEB250AP3	620	564	280	1088	1022	980	112	106	218	Ø145

#### VEB350AP3



型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VEB350AP3	800	743	360	1230	1114	1055	150	103	253	Ø145

### 性能曲线图



### 产品规格

型号 Part No.	安装尺寸 mm	适用空间 m <sup>2</sup>	连接管 尺寸 mm	净重 kg	额定电源 / 频率 VAC/Hz	输入功率 Watt	风量 m <sup>3</sup> /h	最大风压 Pa	噪音 dB-A	全热交换效率 (%)		备注
										制冷	制热	
VEB150AP3	564×1022	≤100	145	28	220/50	17	80	25	22	68	76	低风量
						27	110	40	27	67	75	中风量
						40	150	70	36	64	74	高风量
VEB250AP3	564×1022	≤165	145	28	220/50	30	95	60	26	67	75	低风量
						50	145	95	35	66	74	中风量
						98	250	125	37	62	73	高风量
VEB350AP3	743×1114	≤230	145	42	220/50	48	200	80	36	66	72	低风量
						80	270	100	37	64	72	中风量
						168	350	150	39	60	71	高风量

- 噪音量测是在机体进与出风口处皆连接导风管。
- 风量、功率、噪音值等数据是在静压状态下的数据。
- 风量是本公司测试结果的中心值，有 ±10% 的公差范围。
- 特性皆在额定电源下的数值，规格若有变动，将不另行通知。
- 噪音值于无噪音测得，实际安装状态下会包含反射音等杂音，故会高于测量值。

### 配件对照表

#### 控制面板

对应机种	配件型号	配件名称	使用数量
VEB150AP3 VEB250AP3 VEB350AP3	VFRU-ERV-02LS	液晶控制器	1
VEB150AP3 VEB250AP3 VEB350AP3	VFRU-ERV-04SS	智能控制器	1

#### 滤网配件

对应机种	配件型号	配件名称	使用数量
VEB150AP3 VEB250AP3	VFRU-ERV-22PF	初效滤网	2
	VFRU-ERV-02AF	活性炭滤网	1
	VFRU-ERV-03DF	HEPA 抑菌涂层滤网	1
VEB350AP3	VFRU-ERV-04PF	初效滤网	2
	VFRU-ERV-05AF	活性炭滤网	1
	VFRU-ERV-06DF	HEPA 抑菌涂层滤网	1

#### 机组滤芯

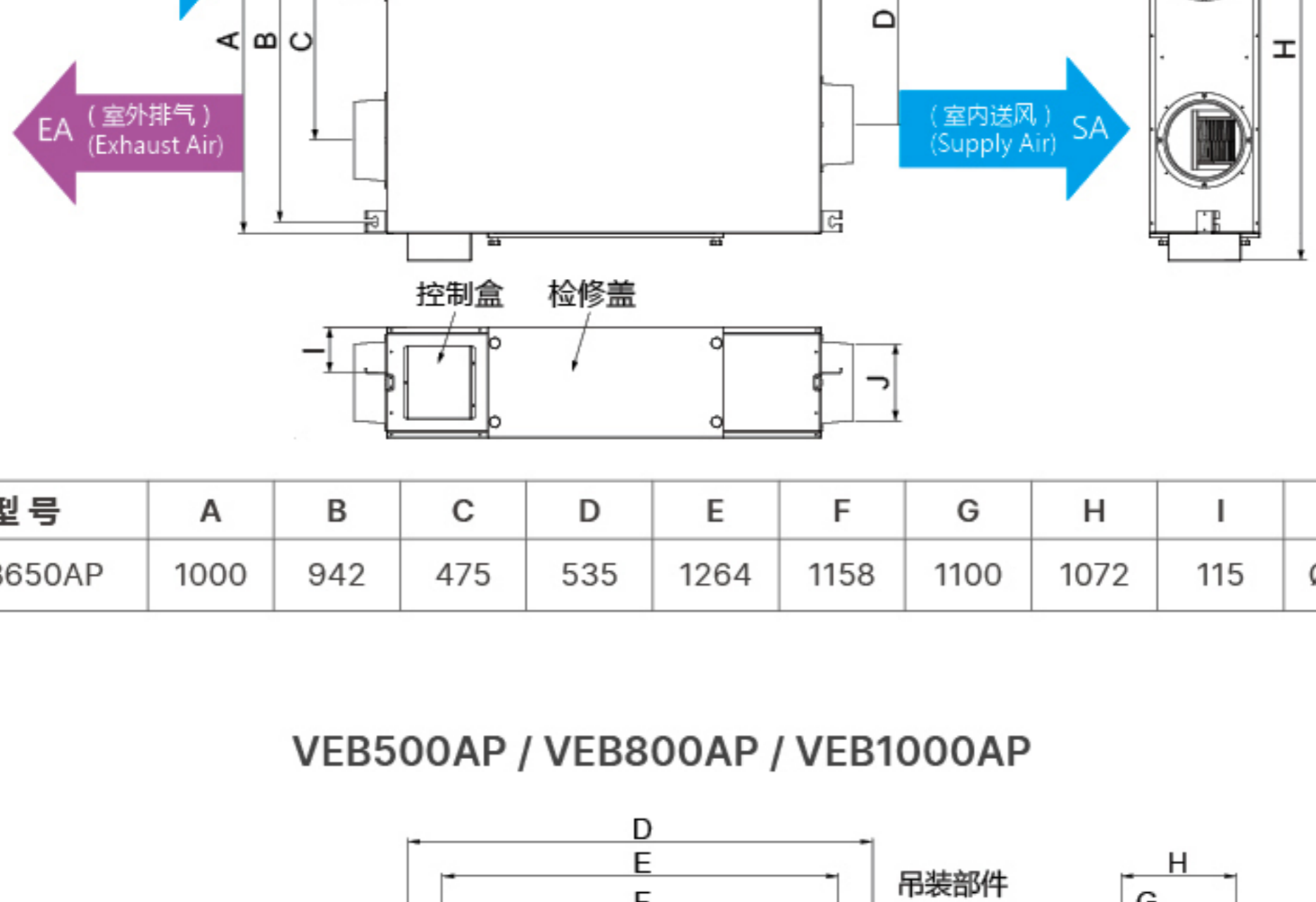
对应机种	配件型号	配件名称	使用数量
VEB150AP3 VEB250AP3	VFRU-ERV-09EX	热交换滤芯	2
VEB350AP3	VFRU-ERV-02EX		2



## VEB500AP / VEB650AP / VEB800AP / VEB1000AP

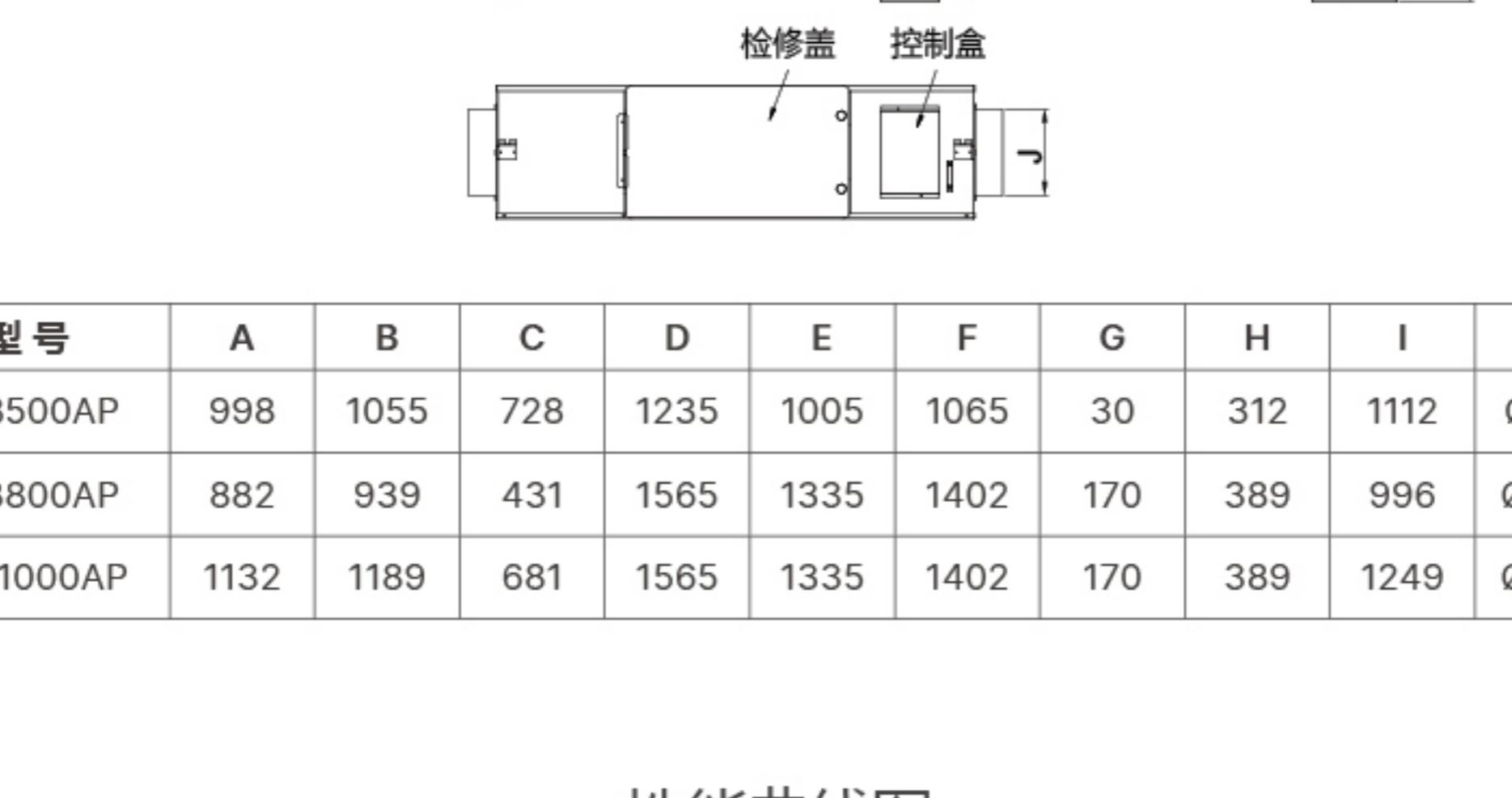
### 尺寸图 单位: mm

#### VEB650AP



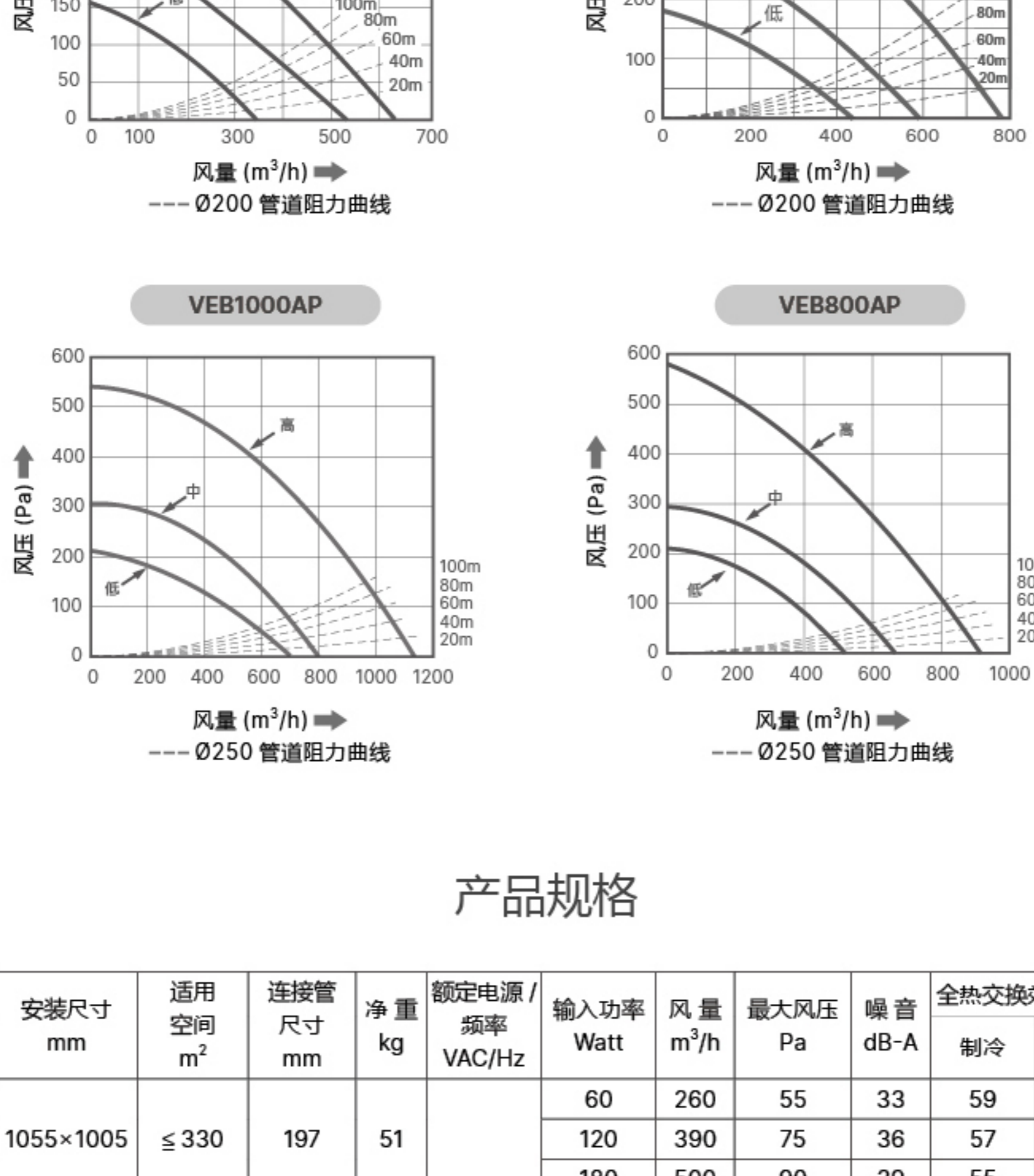
型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VEB650AP	1000	942	475	535	1264	1158	1100	1072	115	Ø195

#### VEB500AP / VEB800AP / VEB1000AP



型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VEB500AP	998	1055	728	1235	1005	1065	30	312	1112	Ø197
VEB800AP	882	939	431	1565	1335	1402	170	389	996	Ø250
VEB1000AP	1132	1189	681	1565	1335	1402	170	389	1249	Ø250

### 性能曲线图



### 产品规格

型号 Part No.	安装尺寸 mm	适用空间 m <sup>2</sup>	连接管 尺寸 mm	净重 kg	额定电源 / 频率 VAC/Hz	输入功率 Watt	风量 m <sup>3</sup> /h	最大风压 Pa	噪音 dB-A	全热交换效率 (%)		备注
										制冷	制热	
VEB500AP	1055×1005	≤330	197	51	220/50	60	260	55	33	59	63	低风量
						120	390	75	36	57	61	中风量
						180	500	90	39	55	63	高风量
VEB650AP	942×1158	≤365	195	65	220/50	45	250	100	35	64	70	低风量
						110	450	100	38	62	67	中风量
						270	650	125	42	60	65	高风量
VEB800AP	939×1335	≤400	250	70	220/50	100	420	70	40	57	62	低风量
						170	550	90	41	55	62	中风量
						360	800	110	42	53	59	高风量
VEB1000AP	1189×1335	≤460	250	85	220/50	105	530	80	40	56	61	低风量
						160	660	100	41	54	61	中风量
						400	1000	120	42	52	58	高风量

- 噪音量测是在机体进与出风口处皆连接导风管，其值在机体正下方 1.5 m 处测得。
- 风量、功率、噪音值等数据是在静压状态下的数据。
- 特性皆在额定电源下的数值，规格若有变动，将不另行通知。
- 风量是本公司测试结果的中心值，有 ±10% 的公差范围。
- 噪音值于无噪音测得，实际安装状态下会包含反射音等杂音，故会高于测量值。

### 配件对照表

#### 控制面板

对应机种	配件型号	配件名称	使用数量
VEB500AP VEB650AP VEB800AP VEB1000AP	VFRU-ERV-02LS	液晶控制器	1
VEB500AP VEB650AP VEB800AP VEB1000AP	VFRU-ERV-04SS	智能控制器	1

#### 滤网配件

对应机种	配件型号	配件名称	使用数量
VEB500AP	VFRU-ERV-07PF	初效滤网	2
	VFRU-ERV-08AF	活性炭滤网	2
	VFRU-ERV-09HF	HEPA 滤网	2
VEB650AP	VFRU-ERV-25PF	初效滤网	4
	VFRU-ERV-26AF	活性炭滤网	1
	VFRU-ERV-27HF	HEPA 滤网	2
VEB800AP	VFRU-ERV-10PF	新风初效滤网	1
	VFRU-ERV-10PF2	回风初效滤网	2
	VFRU-ERV-11AF	活性炭滤网	2
	VFRU-ERV-12HF	HEPA 滤网	2
VEB1000AP	VFRU-ERV-13PF	新风初效滤网	1
	VFRU-ERV-13PF2	回风初效滤网	2
	VFRU-ERV-14AF	活性炭滤网	2
	VFRU-ERV-15HF	HEPA 滤网	2

#### 机组滤芯

对应机种	配件型号	配件名称	使用数量
VEB500AP	VFRU-ERV-03EX	热交换滤芯	2
VEB650AP	VFRU-ERV-10EX		2
VEB800AP	VFRU-ERV-04EX		3
VEB1000AP	VFRU-ERV-04EX		4