

## 8-5. One way flow cassette type

Model	Mode	Airflow		
		m <sup>3</sup> /h	l/s	CFM
AUXV004GLEH	HIGH	460	128	271
	MED—HIGH	440	122	259
	MED	420	117	247
	MED—LOW	400	111	235
	LOW	380	106	224
	QUIET	360	100	212
AUXV007GLEH	HIGH	550	153	324
	MED—HIGH	440	122	259
	MED	420	117	247
	MED—LOW	400	111	235
	LOW	380	106	224
	QUIET	360	100	212
AUXV009GLEH	HIGH	550	153	324
	MED—HIGH	440	122	259
	MED	420	117	247
	MED—LOW	400	111	235
	LOW	380	106	224
	QUIET	360	100	212
AUXV012GLEH	HIGH	670	186	394
	MED—HIGH	520	144	306
	MED	480	133	283
	MED—LOW	450	125	265
	LOW	410	114	241
	QUIET	360	100	212
AUXV014GLEH	HIGH	720	200	424
	MED—HIGH	660	183	388
	MED	630	175	371
	MED—LOW	600	167	353
	LOW	580	161	341
	QUIET	550	153	324
AUXV018GLEH	HIGH	890	247	524
	MED—HIGH	840	233	494
	MED	770	214	453
	MED—LOW	710	197	418
	LOW	660	183	388
	QUIET	580	161	341
AUXV024GLEH	HIGH	1,150	319	677
	MED—HIGH	1,020	283	600
	MED	940	261	553
	MED—LOW	790	219	465
	LOW	700	194	412
	QUIET	610	169	359