

Type	Model	Airflow			
		m ³ /h	l/s	CFM	
Mini duct	ARXK04 GCLH	High	460	128	271
		Me-Hi	440	122	259
		Med	420	117	247
		Lo-Hi	400	111	235
		Low	370	103	218
		Quiet	340	94	200
	ARXK07 GCLH	High	460	128	271
		Me-Hi	440	122	259
		Med	420	117	247
		Lo-Hi	400	111	235
		Low	370	103	218
		Quiet	340	94	200
	ARXK09 GCLH	High	460	128	271
		Me-Hi	440	122	259
		Med	420	117	247
		Lo-Hi	400	111	235
		Low	370	108	218
		Quiet	340	94	200
	ARXK12 GCLH	High	550	153	324
		Me-Hi	520	144	306
		Med	480	133	283
		Lo-Hi	450	125	265
		Low	410	114	241
		Quiet	340	94	200
	ARXK14 GCLH	High	760	211	447
		Me-Hi	660	183	388
		Med	560	156	330
		Lo-Hi	490	136	288
Low		410	114	241	
Quiet		340	94	200	
ARXK18 GCLH	High	930	258	547	
	Me-Hi	840	233	494	
	Med	740	206	436	
	Lo-Hi	640	178	377	
	Low	540	150	318	
	Quiet	470	131	277	
ARXK24 GCLH	High	1,160	322	683	
	Me-Hi	1,060	294	624	
	Med	960	267	565	
	Lo-Hi	860	239	506	
	Low	750	208	441	
	Quiet	610	169	359	
Slim duct / Slim concealed floor	ARXD04 GALH	High	510	142	300
		Med	470 / 400	131 / 111	277 / 235
		Low	440 / 320	122 / 89	259 / 188
	ARXD07 GALH	High	550	153	324
		Med	490	136	288
		Low	440	122	259
	ARXD09 GALH	High	600	167	353
		Med	550	153	324
		Low	480	133	283
	ARXD12 GALH	High	600	167	353
		Med	510	142	300
		Low	450	125	265
	ARXD14 GALH	High	800	222	471
		Med	710	197	418
		Low	610	169	359
	ARXD18 GALH	High	940	261	553
		Med	840	233	494
		Low	750	208	441
	ARXD24 GALH	High	1330	369	783
		Med	1240	344	730
		Low	1100	306	647

Type	Model	Airflow			
		m ³ /h	l/s	CFM	
Medium static pressure duct	ARXA24 GBLH	High	1280	356	753
		Med	990	275	583
		Low	840	233	494
	ARXA30 GBLH	High	1410	392	830
		Med	1280	356	753
		Low	1150	319	677
	ARXA36 GBLH	High	1840	511	1083
		Med	1600	444	942
		Low	1470	408	865
	ARXA45 GBLH	High	1970	547	1160
		Med	1860	517	1095
		Low	1640	456	965
High static pressure duct	ARXC36 GBTH	High	1990	553	1171
		Med	1680	467	989
		Low	1330	369	783
	ARXC45 GATH	High	3500	972	2060
		Med	3000	833	1766
		Low	2460	683	1448
	ARXC60 GATH	High	3500	972	2060
		Med	3000	833	1766
		Low	2460	683	1448
	ARXC72 GBTH	High	3900	1083	2296
		Med	3300	917	1942
		Low	3000	833	1766
ARXC90 GBTH	High	4300	1195	2531	
	Med	4000	1111	2354	
	Low	3500	972	2060	
ARXC96 GBTH	High	4850	1347	2855	
	Med	4250	1181	2502	
	Low	3600	1000	2119	
Large airflow duct	ARXN018 GLBH	High	1720	478	1012
		Med	1470	408	865
		Low	1360	378	800
	ARXN024 GTBH	High	2100	583	1236
		Me-Hi	2050	569	1207
		Med	1860	517	1095
		Lo-Hi	1660	461	977
		Low	1470	408	865
		Quiet	1260	350	742
	ARXN030 GTBH	High	2700	750	1589
		Me-Hi	2390	664	1407
		Med	2080	578	1224
Lo-Hi		1770	492	1042	
Low		1470	408	865	
Quiet		1260	350	742	
Floor/Ceiling	AB*A12 GATH	High	660	183	389
		Med	570	158	336
		Low	490	136	289
	AB*A14 GATH	High	780	216	459
		Med	640	177	377
		Low	550	152	324
	AB*A18 GATH	High	1000	277	589
		Med	720	199	424
Low		580	161	342	
AB*A24 GATH	High	1000	277	589	
	Med	820	227	483	
	Low	680	188	401	

*1: This value is "cooling operation / heating operation".

Conversion Factor
 1 m³/h = 0.2778 l/s = 0.5886 CFM
 3.6 m³/h = 1 l/s
 1.699 m³/h = 1 CFM