

MULTI V – kanálové jednotky středotlaké

Statický externí tlak + množství vzduchu

ARNU07GM1A4~ARNU36GM2A4

Postup stanovení množství vzduchu viz předchozí strany.

Capacity	Mode		SV (Setting Value)	Standard ESP (mmAq(Pa))	CMM	Lower Limit of External Static Pressure(mmAq(Pa))	Upper Limit of External Static Pressure(mmAq(Pa))
7k	High (factory set)	Hi	84	6(59)	9.0	2(20)	15(147)
		Mid	79		7.5		
		Low	75		6.0		
	Standard	Hi	69	2.5(25)	9.0	2(20)	15(147)
		Mid	65		7.5		
		Low	61		6.0		
9k	High (factory set)	Hi	85	6(59)	9.5	2(20)	15(147)
		Mid	80		7.5		
		Low	76		6.0		
	Standard	Hi	70	2.5(25)	9.5	2(20)	15(147)
		Mid	66		7.5		
		Low	62		6.0		
12k	High (factory set)	Hi	86	6(59)	11.0	2(20)	15(147)
		Mid	82		9.0		
		Low	78		7.0		
	Standard	Hi	71	2.5(25)	11.0	2(20)	15(147)
		Mid	67		9.0		
		Low	63		7.0		
15k	High (factory set)	Hi	98	6(59)	16.0	2(20)	15(147)
		Mid	86		12.0		
		Low	82		9.0		
	Standard	Hi	86	2.5(25)	16.0	2(20)	15(147)
		Mid	72		12.0		
		Low	67		9.0		
18k	High (factory set)	Hi	103	6(59)	17.0	2(20)	15(147)
		Mid	97		14.5		
		Low	86		12.0		
	Standard	Hi	87	2.5(25)	17.0	2(20)	15(147)
		Mid	78		14.5		
		Low	72		12.0		
24k	High (factory set)	Hi	108	6(59)	19.0	2(20)	15(147)
		Mid	103		16.0		
		Low	97		14.0		
	Standard	Hi	92	2.5(25)	19.0	2(20)	15(147)
		Mid	87		16.0		
		Low	77		14.0		
28k	High (factory set)	Hi	101	6(59)	28.0	4(39)	18(176)
		Mid	95		24.0		
		Low	90		21.0		
	Standard	Hi	99	5(49)	28.0	4(39)	18(176)
		Mid	94		24.0		
		Low	89		21.0		
36k	High (factory set)	Hi	109	6(59)	32.0	4(39)	18(176)
		Mid	101		28.0		
		Low	95		24.0		
	Standard	Hi	105	5(49)	32.0	4(39)	18(176)
		Mid	97		28.0		
		Low	91		24.0		

Capacity = výkonový index vnitřní jednotky

Mode / Standard (factory set) = režim / standardní (výrobně nastavená hodnota)

CMM = množství vzduchu v m³/min

Lower / Upper limit of external static pressure = spodní / horní limit statického ext. tlaku (Pa)

Setting value (SV) = nastavená hodnota na dálkovém ovladači

Static Pressure = ext. statický tlak (mm vod. sloupce / Pa)

Hodnoty množství vzduchu jsou uváděny v m³/min (Air Flow / CMM)