

## MULTI V – kanálové jednotky nízkotlaké

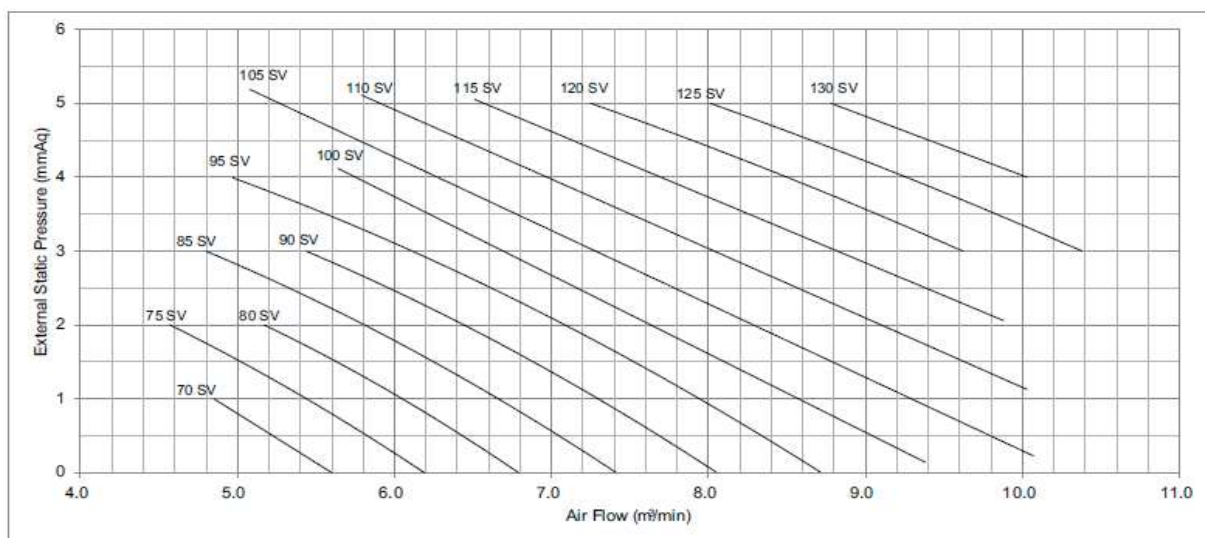
### Statický externí tlak + množství vzduchu

#### ARNU05~09GL4G4

Postup stanovení množství vzduchu viz předchozí strany.

Capacity	Mode	Set value	Standard ESP (mmAq(Pa))	CMM	Lower Limit of External Static Pressure(mmAq(Pa))	Upper Limit of External Static Pressure(mmAq(Pa))
5k	High (factory set)	HI 86	1 (10)	7.0	-	5(49)
		Mid 82		6.5		
		Low 76		5.5		
	Standard	HI 82	0 (0)	7.0	-	5(49)
		Mid 78		6.5		
		Low 69		5.5		
7k	High (factory set)	HI 92	1 (10)	7.5	-	5(49)
		Mid 82		6.5		
		Low 76		5.5		
	Standard	HI 86	0 (0)	7.5	-	5(49)
		Mid 78		6.5		
		Low 69		5.5		
9k	High (factory set)	HI 101	1 (10)	9.0	-	5(49)
		Mid 86		7.0		
		Low 76		5.5		
	Standard	HI 97	0 (0)	9.0	-	5(49)
		Mid 81		7.0		
		Low 69		5.5		

Setting Value	Static Pressure(mmAq(Pa))					
	0 (0)	1 (10)	2 (20)	3 (29)	4 (39)	5 (49)
	Air Flow Rate (m³/min)					
60	-	-	-	-	-	-
65	5.03	-	-	-	-	-
70	5.60	4.85	-	-	-	-
75	6.19	5.44	4.57	-	-	-
80	6.79	6.05	5.17	-	-	-
85	7.41	6.67	5.80	4.80	-	-
90	8.05	7.31	6.43	5.44	-	-
95	8.71	7.96	7.09	6.09	4.97	-
100	9.38	8.63	7.76	6.76	5.64	-
105	10.07	9.32	8.45	7.45	6.33	5.08
110	-	10.03	9.16	8.16	7.04	5.79
115	-	-	9.88	8.88	7.76	6.51
120	-	-	-	9.62	8.50	7.25
125	-	-	-	10.38	9.26	8.01
130	-	-	-	-	10.03	8.78



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)**