

Injusteringsdata för Orion ATV frånluftsdon



Orion-ATV Dim.	Luna Dim.	Orion ATV med frontplatta-mönster	
		Fyrkantmönster	Cirkulärtmönster
125	100-125	8,7	8,9
	125-125	9,7	9,8
160	100-160	10,8	10,9
	125-160	13,1	13,3
	160-160	16,0	15,9
200	125-200	18,8	18,9
	160-200	24,7	24,0
	200-200	23,1	23,0
250	160-250	32,3	31,5
	200-250	32,3	32,0
	250-250	32,6	33,1
315	200-315	48,1	45,5
	250-315	52,6	51,5
	315-315	57,9	57,6
400	250-400	59,5	59,2
	315-400	90,7	89,4

K-FAKTORER FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ ANSLUTNINGSLÅDANS MÄTUTTAG.

Luftmängd beräknas efter följande formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

Mättryck för önskad luftmängd: $\Delta P_i [Pa] = \frac{(q(l/s))^2}{k}$

26. feb. 2019