

Injusteringsdata för Tellus-Opus tilluftsdon



Tellus-Opus	Hög			Låg			
	Dim	Min	Mellan	Max	Min	Mellan	Max
100		13.2	14.0	14.6	14.6	15.8	17.5
125		13.3	13.9	14.6	13.4	14.6	16.0
160		18.6	20.1	22.3	19.0	21.0	23.2
200		36.9	40.9	43.9	36.6	40.7	44.1
250		41.7	49.9	55.8	42.0	51.3	57.0
315		69.0	82.6	86.3	69.8	83.3	87.7

K-faktor för HD modellen är inte framtagen då den är beroende på hastigheten genom den första enheten.

Vi rekommenderar att balansera så vi har samma lufthastighet genom dysorna och således lika luftmängd i respektiva enhet.



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

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

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