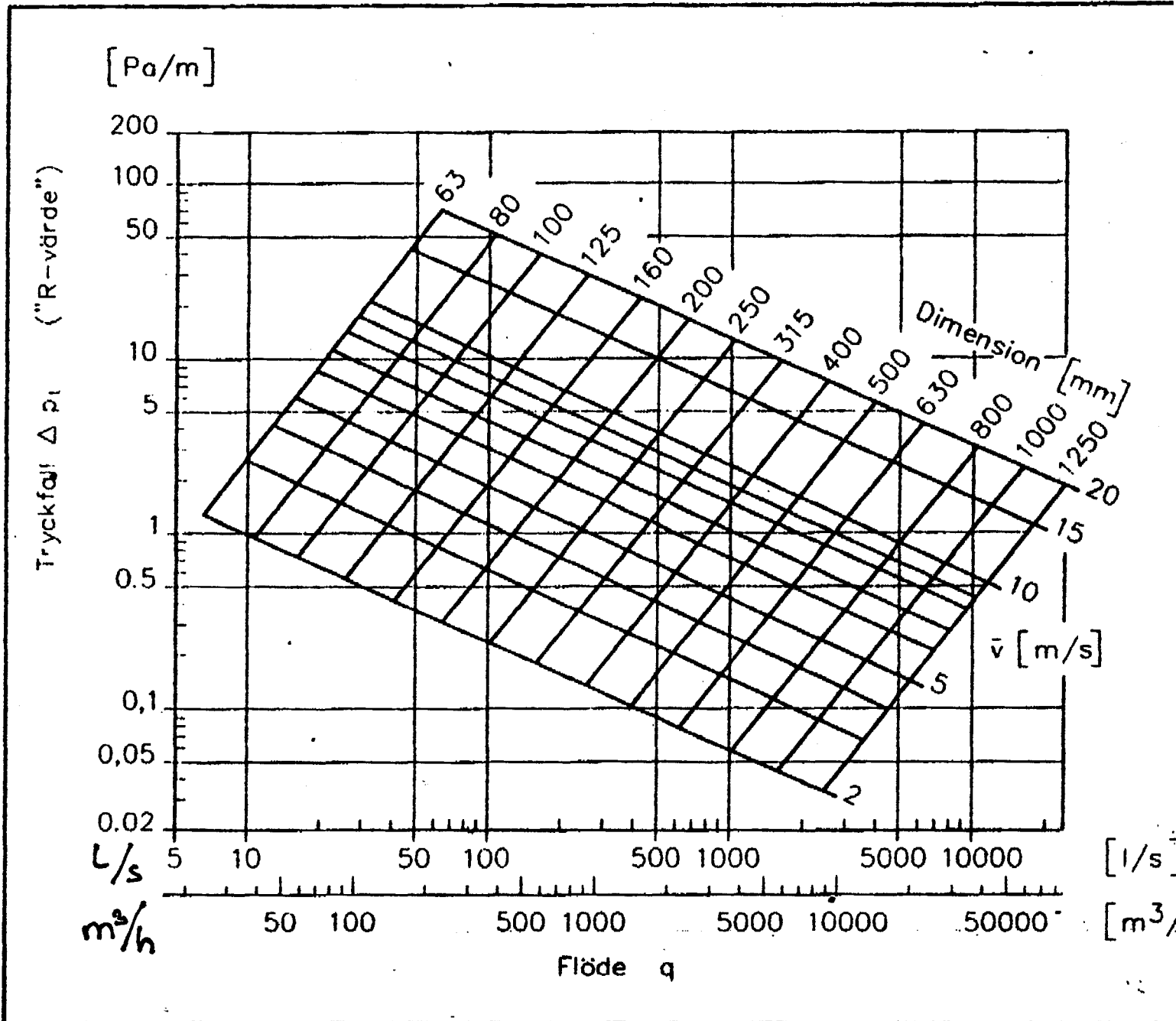




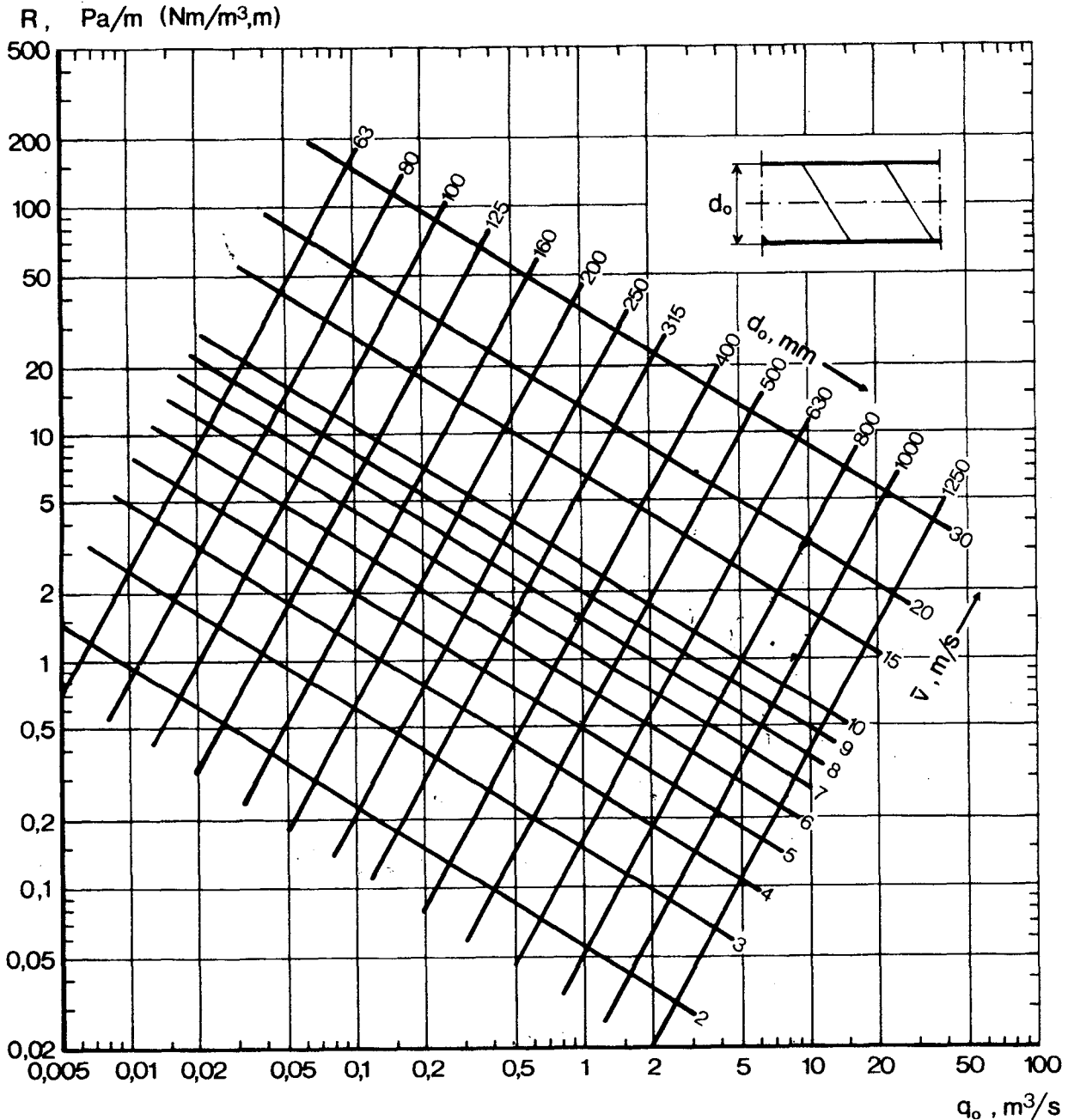
Tekniska data





Friktionstryckfall per meter R för raka kanaler med cirkulärt tvärsnitt som funktion av luftflöde q_0 och kanaldiameter d_0

Beteckningar: Se sid 10:16



Exempel: Vid luftflödet $q_0 = 2,0 \text{ m}^3/\text{s}$ och kanaldiameter $d_0 = 630 \text{ mm}$ är friktionstryckfallet $R = 0,6 \text{ Pa}$ per m kanallängd, lufthastigheten $\bar{v} \approx 6,5 \text{ m/s}$.