



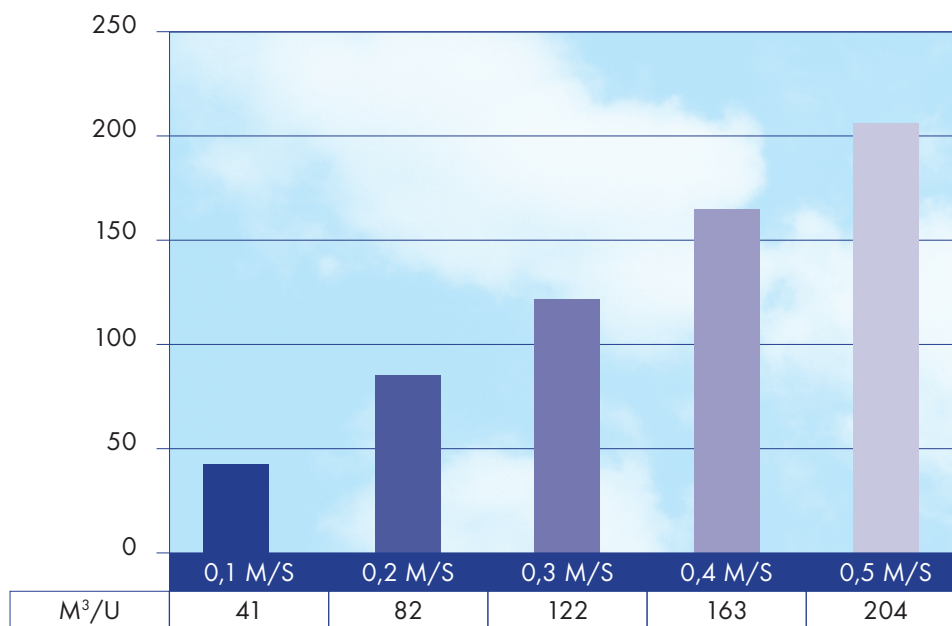
Luchttechniek Alsident systeem 25

De luchtsnelheid in de frontopening dient zodanig te zijn dat de verontreinigde lucht niet uit de afzuigkast kan komen. De snelheid mag echter niet zo groot worden dat het leefklimaat voor de kast onaangenaam wordt, door luchturbulentie schade ontstaat aan de apparatuur of dat poedervormige stoffen worden weggezogen. In het algemeen zal een luchtsnelheid in de werkopening van 0,25 tot 0,50 m/s voldoende zijn.

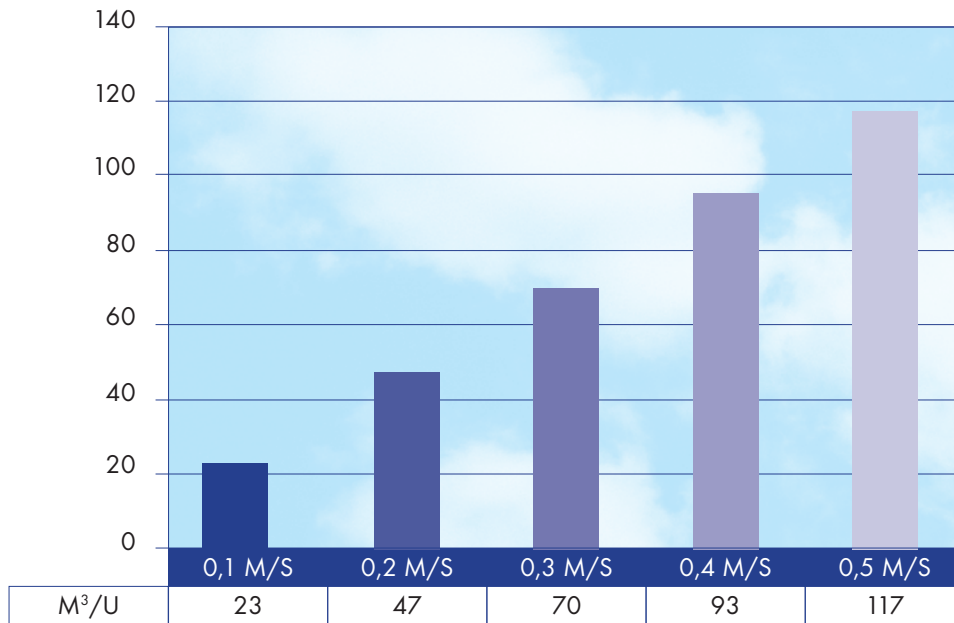
In de onderstaande grafieken is de benodigde luchthoeveelheid aangegeven bij verschillende luchtsnelheden in de frontopening.

De theoretische tochtgrens ligt op 0,15 m/s. Deze zogenaamde tochtgrens wordt door een ieder echter verschillend ervaren

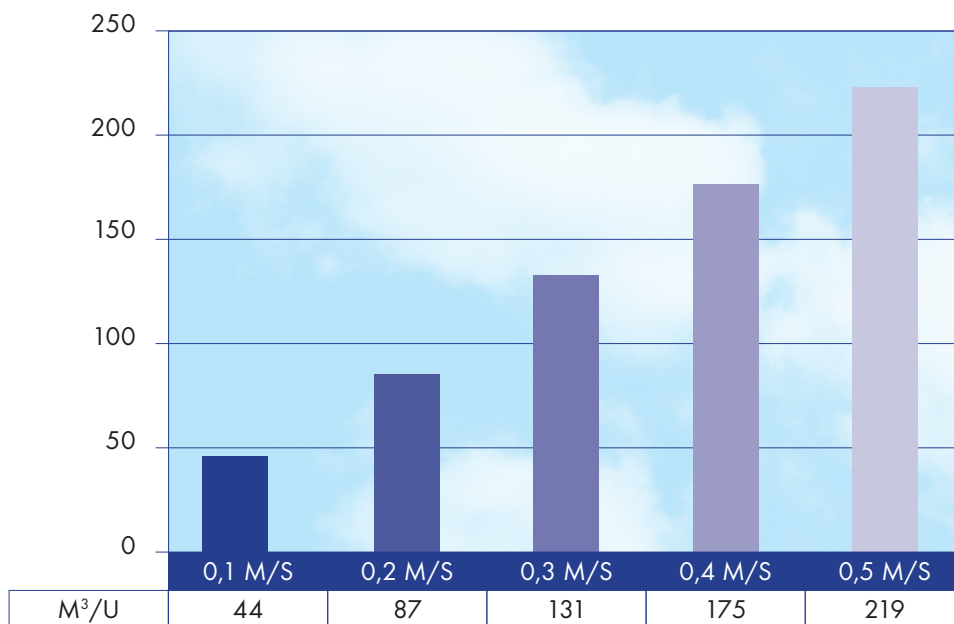
Type 25-4030



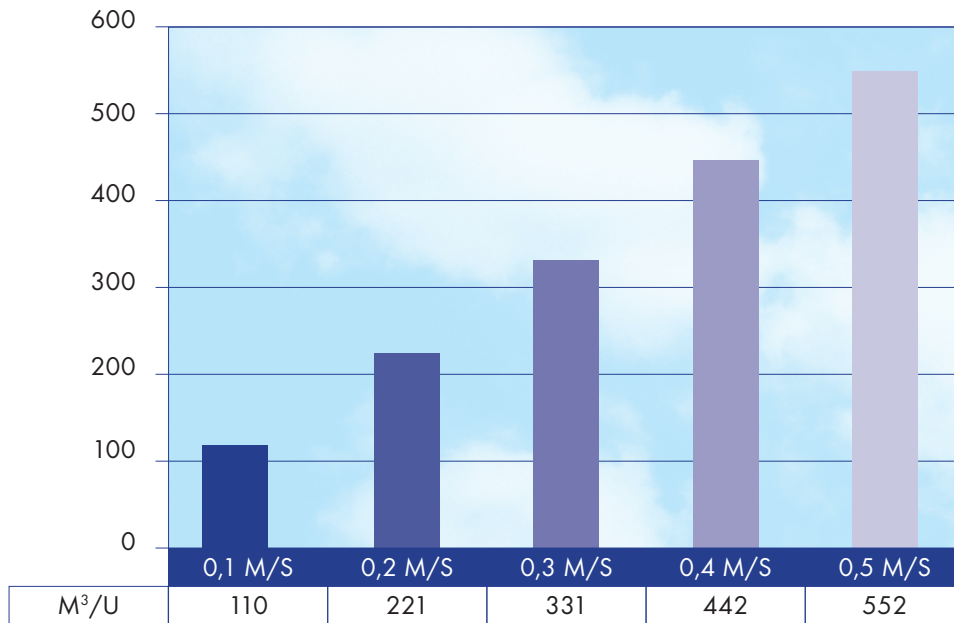
Type 26-604535



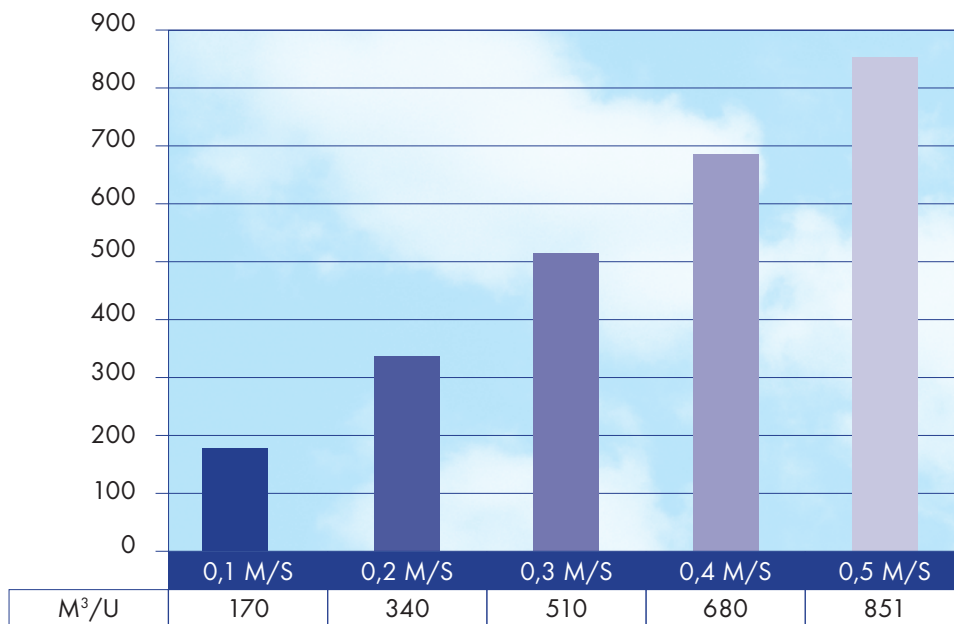
Type 25-106020



Type 25-106050



Type 25-106075



Postbus 184
2980 AD Ridderkerk
tel. 0180 417344
fax 0180 411563
e-mail info@brevo.nl
<http://www.brevo.nl>

