



DEFINITIEF
Datum: 24-10-2025
 VAN DORP

$V_{totToevoerSchacht03} = VAV2-26 + VAV2-27$

$V_{totAfvoerSchacht03} = (V_{totToevoerSchacht03} * 90\%) - \text{Afzuigkap spoelkeuken (0 / 100m}^3\text{/h)} - \text{Afzuigkap open keuken (0-5600 m}^3\text{/h)}$

Indien :

$V_{totAfvoerSchacht03} < 250 \text{ m}^3\text{/h} \rightarrow$ Zullen de VAV's in dit gebied gedwongen naar 100% worden gestuurd. (uitzoeken of dit mogelijk is)

$V_{afzuigkeuken} = \text{Afzuigkap spoelkeuken (0 / 100m}^3\text{/h)} - \text{Afzuigkap open keuken (0-5600 m}^3\text{/h)}$