25-106050 System 25

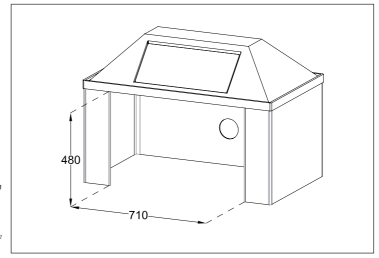


25-106050

Die Messungen sind mit einem Volumenstrom von 315 bzw. 630 m³/h erfolgt.

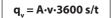
Öffnung:

Geometrische Fläche: 0,341 m² Tatsächliche Fläche: 0,276 m²



Zusammenhang zwischen Volumenstrom und Windgeschwindigkeit

Die Tabelle unten gibt den Zusammenhang zwischen Volumenstrom und Windgeschwindigkeit in der tatsächlichen Öffnungsfläche an. Die tatsächliche Öffnung wird statt der geometrischen Öffnung genommen, weil Turbolenz an den Kannten der Öffnung die Durchströmung hemmt. Die Randfläche der Öffnung kann bei der Absaugung nicht voll in Anspruch genommen werden.



- $\mathbf{q}_{v} = \text{Volumenstrom } [\text{m}^3/\text{h}]$
- A = Tatsächliche Fläche [m²]
- v = Geschwindigkeit [m/s]

