

La portata minima di legge da assicurare al locale tecnico in cui siano installate unità ad assorbimento acqua/ammoniaca è pari a:

$$G = 50 \cdot \sqrt[3]{m^2} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Nell'equazione **G** identifica la portata d'aria del sistema di ventilazione forzata ed **m** rappresenta i chilogrammi d'ammoniaca presenti in una singola GAHP-GS (7,0 kg) o GAHP-WS (7,7 kg). Nel caso di installazione di più unità nello stesso locale tecnico la quantità di ammoniaca ai fini del calcolo della portata di ventilazione non deve essere aumentata ma rimane fissa alla quantità presente nella singola unità.