

Valvola di aerazione e di sfiato da 2" Diagrammi di potenza 9870.

Sfiato

Esempio di lettura

Pressione dinamica

$p = 0.05 \text{ bar}$

Potenza di sfiato

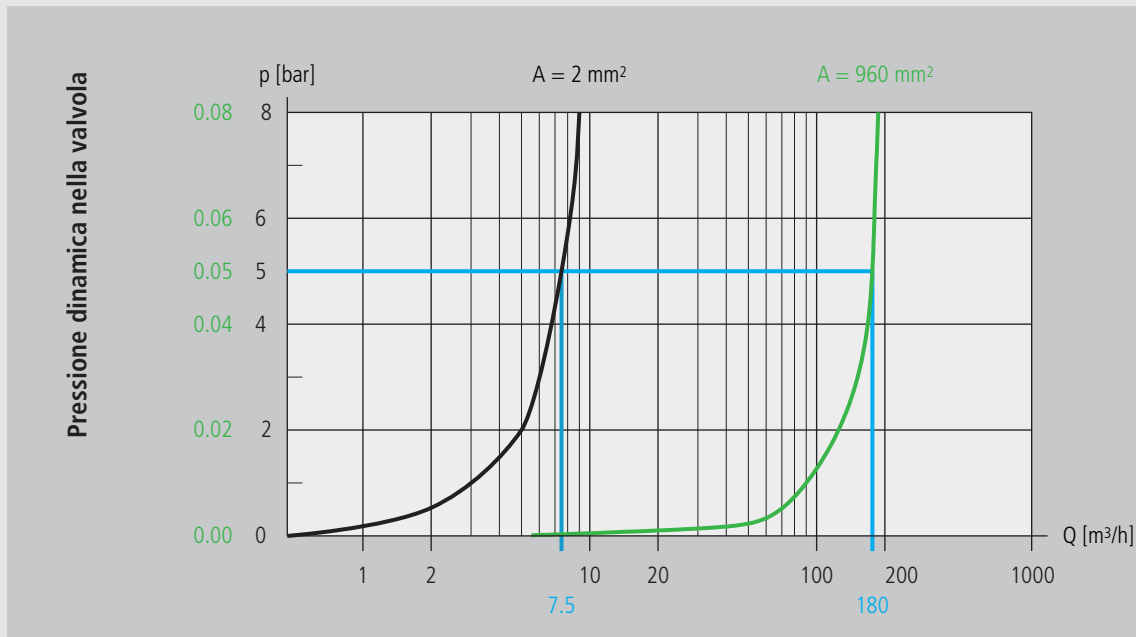
$Q = 180 \text{ m}^3/\text{h} \text{ aria}$

Pressione interna della tubazione

$p = 5 \text{ bar}$

Potenza di sfiato

$Q = 7.5 \text{ m}^3/\text{h} \text{ aria}$



Aerazione

Esempio di lettura

Depressione della tubazione

$p_{abs} = 0.8 \text{ bar}$

$p_u = 0.2 \text{ bar}$

Potenza di aerazione

$Q = 550 \text{ m}^3/\text{h} \text{ aria}$

