

## Dimensionnement des filtres **FPM** et **ECOFILDEB** **Formules** pour les réseaux fermés

$$\text{Volume du réseau} = \frac{\text{Puissance totale} * 0,86}{100}$$

$$\text{Recirculation dans un circuit de chauffage} = \frac{\text{Puissance totale} * 0,86}{20}$$

$$\text{Recirculation dans un circuit d'eau glacée} = \frac{\text{Puissance totale} * 0,86}{6}$$