

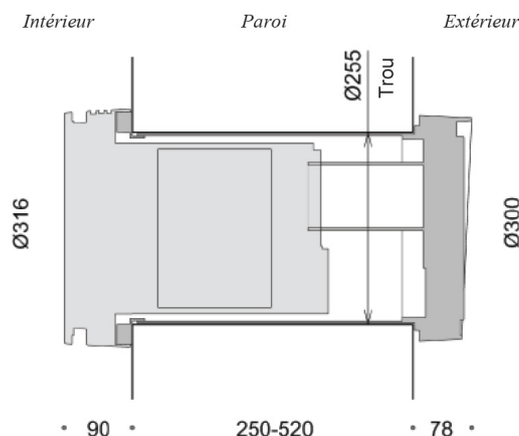


| Caractéristiques techniques | Réglage | Capacité [m ³ /h] | Pression acoustique [dB(A)] |
|--|---|------------------------------|-----------------------------|
| Capacité maximale | 1 | 15 | 25 |
| | 2 | 21 | 30 |
| | 3 | 28 | 35 |
| | 4 | 37 | 40 |
| | 5 | 46 | 45 |
| | 6 | 59 | 50 |
| Filtre air frais | ISO ePM ₁₀ 50% | | |
| Filtre air repris | ISO ePM ₁₀ 50% | | |
| Dimensions : intérieur / dans le mur / extérieur / longueur (voir illustration ci-dessous) | Ø316 mm / Ø255 mm / Ø300 mm / 250-520 mm | | |
| Épaisseur de paroi | 250-520 mm | | |
| Poids | | | |
| Couleur, couvercle intérieur | RAL 9016 (blanc) | | |
| Couleur, couvercle extérieur | RAL 7001 (gris) | | |
| Classe énergétique conformément au règlement européen no 1254 | SEC-Classe B | | |
| Code IP: intérieur / extérieur | 30/34 | | |
| Rendement de température au réglage 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 de la norme EN 13141-8 | 96% / 92% / 88% / 85% / 81% / 78% | | |
| SFP valeur (J/m ³) aux étapes 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 1218 / 1079 / 797 / 654 / 850 / 1769 | | |
| Tension d'alimentation | 220-240V/50Hz, ~1N+PE | | |
| Puissance absorbée au réglage 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 10 W / 11 W / 11 W / 12 W / 16 W / 34 W | | |
| Intensité nominale au réglage 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 0,05 A / 0,06 A / 0,08 A / 0,10 A / 0,13 A / 0,19 A | | |
| Facteur de puissance | 0,55 | | |
| Intensité maximale | 13 A (1 phase, type B) | | |
| Courant de fuite AC / DC | ≤ 1,20 mA / ≤ 0,000 mA | | |
| Relais de courant de défaut recommandé | Type B | | |

Standard et options

| | |
|---|---|
| Échangeur de chaleur rotatif avec fonction de dérivation intégrée | x |
| Bouton de commande | x |
| LED (indicateur de mode de fonctionnement) | x |
| Capteur d'humidité électronique (intégré) | x |

X : Article spécial ● : Option ○ : Article spécial



Toutes les mesures sont exprimées en [mm]