

Fiche technique VMC double flux 250 M3/H

- construction en tôle d'acier galvanisé et en matière plastique thermoformée
- échangeur à plaques à haut rendement (70%) monté sur glissières permettant le démontage et le nettoyage
- 2 filtres en matière synthétique lavable
- 2 moto ventilateurs, à rotors extérieurs, montés sur roulements à billes, 2 vitesses par condensateur
- turbines à réaction, à haut rendement avec un encrassement quasi inexistant
- couvercle démontable afin de permettre un accès très facile aux filtres, à l'échangeur, aux moto ventilateurs
- pieds de supportage inclinés, intégrés à l'appareil
- sortie des condensats équipée d'une tétine mâle Ø 20/27 à raccorder à une évacuation rigide avec pente et siphon
- 1 buse d'extraction Ø 125 pour la cuisine, 5 buses d'extraction Ø 80 pour les sanitaires dont 2 munies de régulateurs de 30 m3/h, et 3 autres operculables (à équiper de régulateurs 15 m3/h)
- prise air neuf Ø 150
- rejet air vicié Ø 150
- buse de soufflage Ø 150

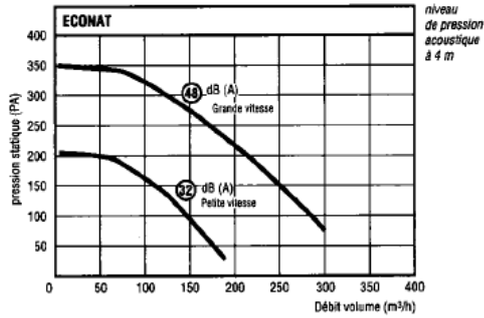
L'Econat possède 5 piquages d'extraction sanitaires Ø 80 dont deux équipés de régulateurs Ø 80, bi-positions 15 et 30 m3/h (les 3 autres piquages pouvant être équipés de régulateurs 15/30 m3/h)



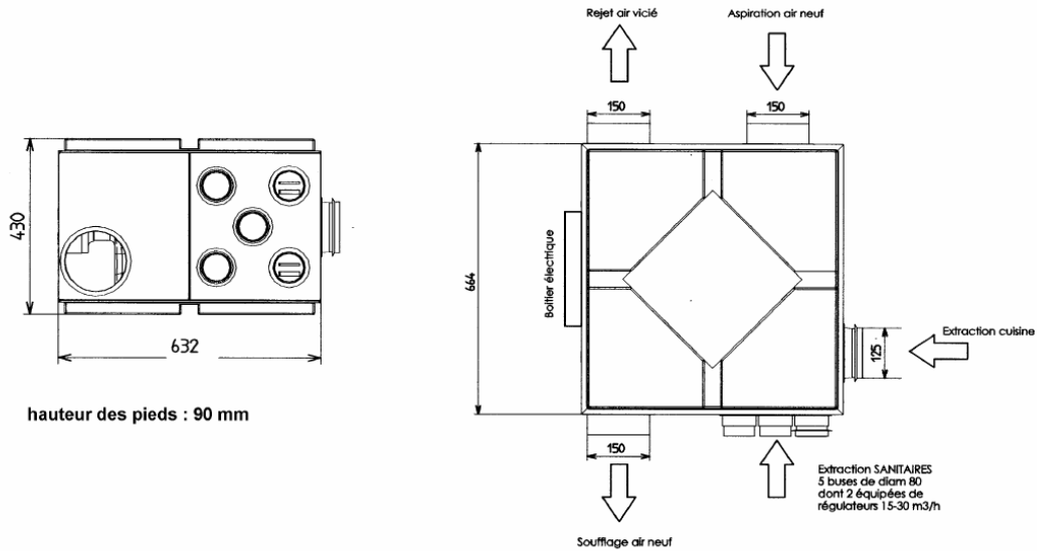
applications

habitat individuel, utilisable du T2 au T7

caractéristiques aérauliques



caractéristiques dimensionnelles



caractéristiques électriques

	petite vitesse	grande vitesse
alimentation	230 V / 1 Ph / 50 Hz	
isolation	classe B	
puissance absorbée (W)	2 x 30	2 x 68
intensité absorbée (A)	2 x 0,25	2 x 0,31
condensateurs (µf)	2	4,5

petite vitesse : fonctionnement en régime permanent
grande vitesse : fonctionnement ponctuel pour obtenir le débit de pointe