



KERIOS 4S

VMC SIMPLE FLUX

NEUF OU RÉNOVATION

Domaine d'emploi : T2 à T7 équipé d'une cuisine et jusqu'à 4 sanitaires



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caisson : structure en matière plastique.

Piquages :

- 1 piquage de rejet Ø 125 mm
- 1 piquage cuisine Ø 125 mm avec régulateur de débit
- 1 piquage sanitaires Ø 80 mm 30 m³/h
- 3 piquages sanitaires Ø 80 mm 15 m³/h transformables en 30 m³/h (en cassant la cale marquée 15 m³)

Débits extraits conformes à l'arrêté de mars 1982.

Niveau de puissance acoustique : 35 dB(A) en petite vitesse du bruit mesuré à l'aspiration de la bouche cuisine conforme à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique)

Niveau de pression acoustique : 27 dB(A) Lp (2 m) en PV à la bouche cuisine

Moteur : Mototurbine à réaction montée sur roulements à billes

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz - 2 vitesses



FAIBLE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE 17,1 W-Th-C



VENTILATION 24H/24



FACILE À INSTALLER

Caractéristiques électriques Taille logement : T2 à T7	Débit mini T4 2 sdB + 2 WC	Débit mini : T7 1 sdB + 1 WC	Puissance électrique
Petite vitesse	90 m ³ /h	135 m ³ /h	16 W
Grande vitesse	210 m ³ /h	195 m ³ /h	29 W
Consommation électrique moyenne	17,1 W-Th-C		

Ce produit ayant une puissance inférieure à 30 W à son débit maximum, il n'entre pas dans le champ d'application des règlements européens d'étiquetage énergétique 1254/2014 et d'éco-conception 1253/2014 (sauf informations voir notice).

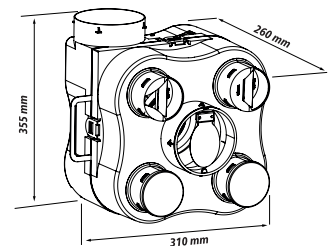
Boîtier de raccordement électrique à vis pour gaines ICT Ø 20 mm

Piquages avec ailettes accroche-gaines

Dimensions hors tout L x h x P :

310x355x260 mm

Poids : 2,9 kg



IP X2

Indice de protection électrique du produit contre les chutes d'eau inclinées à 15°



INFORMATIONS COMMERCIALES

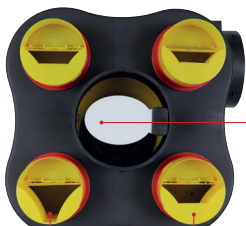
Désignation	Code	Gencod
Caisson KERIOS 4S	913168	3127609131687
Kit KERIOS 4S 1 caisson + 1 bouche cuisine + 2 bouches sanitaires	913166	3127609131663
Kit KERIOS 4S Bouches Design 1 caisson + 1 bouche cuisine design + 2 bouches sanitaires design	913167	3127609131670



Piquages sanitaires amovibles avec clips gaine pour une meilleure étanchéité du réseau

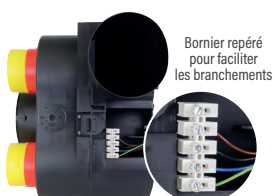


Système d'accroche étudié pour faciliter la suspension (drisses fournies)



Régulateur de débit sur piquage cuisine

Cale sécable pour passer de 15 à 30 m³/h



Bornier repéré pour faciliter les branchements

