

VMC hygroréglable : gammes **hygrolixRT** et **hygrolixXL**

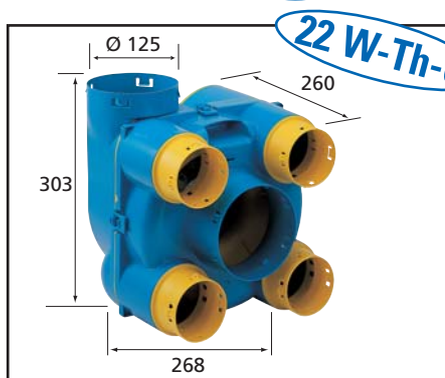
SYSTEME BREVETE

L'innovation au service du confort et des économies d'énergie

description-application

Caisson hygro à deux vitesses de fonctionnement. Petite vitesse en fonctionnement prioritaire pour débit mini et hygroréglable. Passage en grande vitesse automatique lors de l'ouverture de la bouche cuisine en débit de pointe. Compatible HYGRO A et HYGRO B. La bouche cuisine est électrique. Le passage en débit de pointe est commandé par un bouton poussoir à ouverture.

hygrolixRT



caractéristiques

4 piquages sanitaires Ø 80, 1 piquage cuisine Ø 125, 1 rejet Ø 125
Matière plastique.
Moteur 2 vitesses sur roulements à billes.
Consommation : 22 W-Th-C en moyenne.
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz.
Lw cuisine : 30 dB(A). **GARANTIE 2 ANS**

Conduits : longueurs maximales conseillées

REJET	CUISINE	SANITAIRES
2-3 m	6 m + 3 coudes	4 x 6 m + 3 coudes
2-3 m	3 m + 2 coudes	4 x 9 m + 3 coudes

Compensation possible d'un sanitaire sur l'autre sans excéder 15 m (par exemple possibilité d'avoir 1 cuisine à 6 m, 2 sanitaires à 6 m et 1 sanitaire à 12 m).

avantages

- **Spécial RT 2000 et RT 2005, gains thermiques record jusqu'à 1,3 point de C gagné* par rapport à une VMC hygro B standard,**
- **Super silence : 30 dB(A)**
- **Economie d'énergie : 35% d'économie par rapport à un caisson hygro mono-vitesse,**
- **HYGRO A et HYGRO B, 2 à 4 sanitaires, T3 à T6.**

REF	Destination	Composition du kit	CODE
Kit RT A3	Hygro A T3, 1 sdb, 1 wc	1 Hygrolix RT, 1 GB 125 AH 105 PES, 1 PB 80 AH 40 PN, 1 PB 80 ATDPN	412 306
Kit RT A4-B5/7	Hygro A T4, Hygro B T5/7, 1 sdb, 1 wc	1 Hygrolix RT, 1 GB 125 AH 135 PES, 1 PB 80 AH 40 PN, 1 PB 80 ATDPN	412 302
Kit RT B3/4	Hygro B T3/4, 1 sdb, 1 wc	Hygrolix RT, 1 GB 125 AH 120 PES, 1 PB 80 AH 40 PN, 1 PB 80 ATDPN	412 303
Kit RT A5	Hygro A T5, 1sdb, 1wc	1 Hygrolix RT, 1 GB 125 AH 135 PES, 1 PB 80 AH 40 PN, 1 PB 80 A 30 PN	412 304
Kit RT A6/7	Hygro A T6/7, 1 sdb, 2 wc	1 Hygrolix RT, 1 GB 125 ATPES, 1 PB 80 AH 40 PN, 2 PB 80 A 15 PN	412 305

