

VMC hygroréglable : gamme **hygrolixBBC**

DESCRIPTION

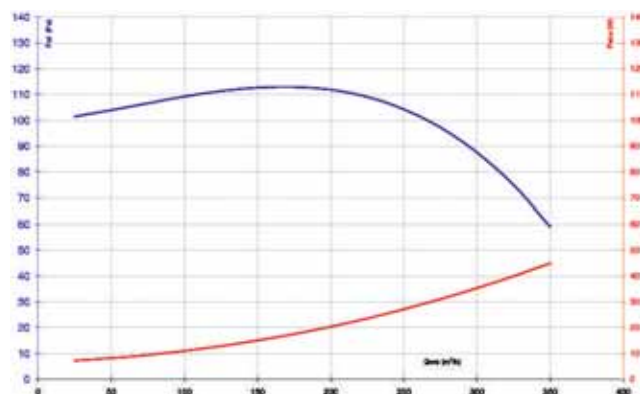
Groupe universel à moteur à courant continu adapté pour toute installation de VMC hygro : type A et B, pour maison à partir du T3, de 2 à 6 sanitaires.

Fixation des conduits sur piquage sans collier. Système d'accroche rapide breveté.



AVANTAGES

- > **Très faible consommation** : de 9 à 13 W-Th-C du T3 au T7,
- > 6 piquages Ø 80,
- > **Installation simple** : piquages sanitaires démontables, système de suspension rapide et exclusif,
- > **Silencieux**.



CONSTRUCTION

Groupe matière plastique. Mono vitesse.
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz.
6 piquages sanitaires : Ø 80,
2 bouchons : Ø 80,
1 piquage cuisine : Ø 125,
1 piquage rejet : Ø 125.

GARANTIE 2 ANS

DISPONIBLE DES JUILLET 2008

CARACTERISTIQUES

Consommation électrique : de 9 à 13 W-Th-C du T3 au T7.
Puissance acoustique : Lw cuisine en PV < 33 dB(A).

REF.	Poids (kg)	CODE
HYGROLIX BBC	2,7	412 050

Kit VMC hygro A et B



DESCRIPTION

Ensemble comprenant un groupe Hygrolix et des bouches d'extraction correspondant à une configuration donnée par l'Avis Technique. **Les kits existent en version Hygro A : Kit HA ou Hygro B : Kit HB.** Les bouches incluses dans les kits ont des manchons placo et fonctionnent, pour les débits complémentaires, à pile (gamme I) couplées à un bouton poussoir à fermeture en cuisine (type BP 20 - 422 582, non fourni) et à une détection de présence en WC.

CARACTERISTIQUES

REF	Nombre P. Principales	Nbre WC	Nbre SDB	Composition	CODE
KITS HYGRO A					
KIT BBC 3/4 HA I	3/4	1	1	Hygrolix BBC - 1 BHPC 10/135 I - 1 BHP SDB 10/45 - 1 PBWC 5/30 I	412 020
KIT BBC 5/6 HA I	5/6	1	1	Hygrolix BBC - 1 BHPC 12/135 I - 1 BHP SDB 10/45 - 1 PB 80 A 30 PN	412 021
KIT BBC 7 HA 2I	7	2	1	Hygrolix BBC - 1 BHPC 10/135 I - 1 BHP SDB 10/45 - 2 PB 80 A 15 PN	412 022
KITS HYGRO B					
KIT BBC 3/4 HB I	3/4	1	1	Hygrolix BBC - 1 BHPC 10/120 I - 1 BHP SDB 10/40 - 1 PBWC 5/30 I	412 023
KIT BBC 5/7 HB I	5/7	1	1	Hygrolix BBC - 1 BHPC 10/135 I - 1 BHP SDB 10/40 - 1 PBWC 5/30 I	412 024