

## NOUVEAU

## **BXC-EF**

Bouche d'extraction encastrée hygroréglable pour VMC



Bouche encastrée : discrète et non intrusive.



Versions hygroréglable avec interrupteur : module le débit d'air en fonction des différents besoins de l'habitation.



Fonctionnement silencieux : activation silencieuse du débit de pointe.



Indicateur de pile : buzzer pour indiquer le faible niveau de pile.



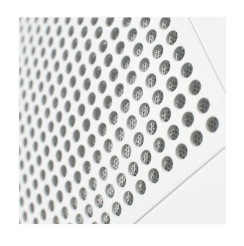
Facile à entretenir : masque avant et case de régulation démontable pour faciliter le nettoyage



## La bouche d'extraction hygroréglable encastrée avec filtre intégré pour préserver la durabilité de vos installations

La BXC-EF est une combinaison de la gamme BXC-E avec un filtre à graisse pour éviter l'encrassement des installations et augmenter sa durabilité. Pour préserver l'esthétique de la bouche, le filtre a été directement intégré dans le design grâce à une plaque esthétique ajourée. Le boitier encastré de la BXC-E a été conservé pour minimiser l'encombrement visuel de la bouche.

Sur la même base que les bouches de la gamme BXC-E, cette nouvelle bouche utilise un capteur hygrométrique permettant d'ajuster l'ouverture de la bouche et donc le renouvellement de l'air de chaque pièce. Grâce à une ventilation optimisée, la gamme BXC-E promet des économies d'énergie immédiates. Au besoin, un débit additionnel peut également être activé par interrupteur.









**BXC-EF** Bouche d'extraction encastrée hygroréglable pour VMC

		BXC-EC h	BXC-EC h	BXC-EC h	BXC-EC hi	BXC-EC f
Code standard (Pour les autres versions disponibles, veuillez nous contacter). ø100		BXE2070	BXE2080	BXE2079	BXE2075	BFE2072
Version coudée ø100		BXE2069	-	-	BXE2076	-
Aéraulique						
Hygroréglable						-
Débit de pointe						-
Débit de pointe activé par interrupteur		-	-	-		-
Débit de pointe activé par détection de présence		-	-	-	-	-
Débit d'air à 100 Pa (min. – max.) (1) (2)	m³/h	12-80	12-60	12-45	12-80	12
Débit d'air « + » – débit maximum disponible à 100 Pa (3)	m³/h	130	110	95	130	-
Acoustique						
Niveau de puissance acoustique Lw(A), 100 Pa, RH = 65 %, débit minimum. « + »	dB(A)	31 (±1)	31 (±1)	29 (±1)	31 (±1)	22 (±1)
Dn,e,w (C, Ctr) isolation acoustique, RH = 65 %, débit minimum.	dB	55 (-3 ;-5)	55 (-3 ;-5)	56 (-3 ;-5)	55 (-3 ;-5)	56 (-3 ;-5)
Alimentation électrique						
Piles 2 x 1,5 V AAA LR03 (non fournies)		-	-	-	×	-
Buzzer (faible charge des piles)		-	-	-		-
Alimentation 12 VAC avec transformateur spécifique (réf. CAL261)		-	-	-	×	-
Alimentation 230 VAC avec transformateur spécifique (réf. CAL1228)		-	-	-	×	-
Caractéristiques						
Couleur		white RAL9003				
Matériaux (principaux)		PS / ABS				
Installation						
Compatibilité des conduits ronds avec virole intégrée	mm	ø100	ø100	ø100	ø100	ø100
Compatibilité des conduits ronds avec virole coudée 90° intégrée ø100 (4)	mm		-	-		-
Compatibilité des conduits ronds avec virole en accessoire (5)	mm	ø125	ø125	ø125	ø125	ø125
Compatibilité des conduits ronds avec accessoire 85343AL	mm	ø80	ø80	ø80	ø80	ø80
Autres fonctions						
Prise de pression						
Indicateur de défaut (capteur de pression intégré)		-	-	-	-	-

■ standard / inclus - × compatible

Remarque : débits d'air donnés pour un conduit de ø100 mm (1) réglage par défaut. (2) Tolérance : 12 m³/h ± 3, 80 m³/h ± 10. (3) Débit d'air '+': le débit peut être augmenté jusqu'à + 50m³/h (6 débits possibles avec un pas de 10m³/h). Cette fonction peut être utilisée pour s'adapter à des pressions plus faibles ou à des réglementations spécifiques imposant des débits d'air plus élevés. Standard est position 0 (débit d'air minimum = 12 m³/h @ 100 Pa). (4) Livré en versions spécifiques ou disponible sous forme d'accessoire (réf. AEA317). Autres versions disponibles, s'il vous plaît contactez-nous.

> Aéraulique Dimensions en mm

