



FICHE TECHNIQUE



XS+AC

GROUPE 6 PIQUAGES MOTEUR « AC » BASSE CONSOMMATION

► DESCRIPTION

Le XS+AC est un système d'extraction central de haute performance, conçu pour extraire de manière continue les odeurs et d'humidité de toutes les pièces humides, telles que la cuisine et la salle de bains.

Cet appareil est d'abord destiné à des applications domestiques maisil peut aussi être utilisé pour des applications commerciales, où une extraction constante est requise.

Le design avec plusieurs bouches offre à l'installateur une plus grande flexibilité quant au choix de l'endroit pour installer l'appareil et la configuration des bouches permet la connexion de n'importe quel conduit provenant de ou partant dans n'importe quelle direction, ce qui réduit la circulation de l'air et le bruit. L'appareil peut être installé aussi bien horizontalement que verticalement.

Le HXSPLUS2AC est doté d'une bouche d'évacuation de l'air vers l'extérieur et de max. 6 bouches pour accueillir des conduits venantvenant des différentes pièces de l'habitation, en fonction du volume total de celle-ci. 3 couvercles sont également fournis pour obturer les bouches non-utilisées.



Avantages

Un profil de faible hauteur : 190 mm.

4 réglages de vitesse.

6 bouches pour les conduits d'extraction d'un diamètre de 125 mm.

Un rotor externe. Une forme ronde et en étoile pour une haute performance.

Plusieurs points d'attache pour une fixation intégrale.

Supporte des températures jusque 50°C.

100% recyclable.

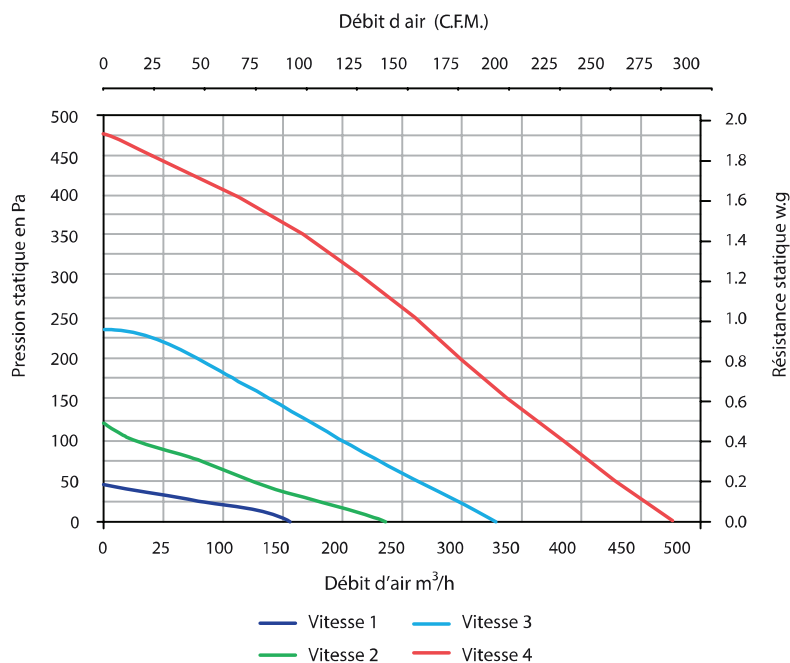
► GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Configuration	Puissance du ventilateur [W]
Cuisine + 3 chambres humides (37 l/s)	7,03

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur	AC
Débit d'air extrait à 100Pa [m³/h]	382
Pression maximum [Pa]	400
Puissance maximum [W] 220 240V AC 50 -60Hz (Vitesse 1/2/3/4)	13.4/23.9/35/58.2
Puissance ventilateur (Vitesse 1/3) [w]	0.31/0.44
Vitesses	4
Bruit [dB(A)] à 3m (Vitesse 1/2/3/4)	20.1/30.7/37.1/45.1
Installation	Verticale ou horizontale
Poids [kg]	4.95
Nombre de bouches d'extraction	6
Ø des bouches [mm]	125
Couleur	Bleu
Matière	Plastique

► PERFORMANCE



► DIMENSIONS

