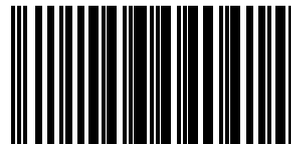




REF : 604041

S&P SYSTEMES DE VENTILATION

**Kit VMC DF 92%, spécial rénovation + 1
plénum universel + bouches + colliers - KIT
ORKA BP HR**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3411456040415

Kit VMC double flux haut rendement 92 pourcent spécial rénovation pour logements jusqu'à 4 sanitaires. Double filtration, Bypass 100 pourcent , 1 plénum universel, 7 bouches insuff. D 80 mm, 3 bouches d'ext. D 80 mm, 1 bouche d'ext. D 125 mm, 9 colliers

CARACTERISTIQUES

type de moteur	AC
nombre de phases	1
montage au plafond	YES
volume d'air élevé à 100 Pa	220.213 m ³ /h
classe de filtre	EU 4 (G4)
tension	230 V
volume d'air max. à 50 Pa	241.882 m ³ /h
avec protection thermique	OUI
volume d'air élevé à 150 Pa	192.652
volume d'air max. à 100 Pa	220.213 m ³ /h
volume d'air élevé à 200 Pa	157.882
volume d'air max. à 150 Pa	192.652 m ³ /h
orientation réversible gauche / droite	NON
volume d'air élevé à 250 Pa	119.935
volume d'air max. à 200 Pa	157.882 m ³ /h
avec by-pass	OUI
volume d'air élevé à 300 Pa	70.4415
volume d'air max. à 250 Pa	119.935 m ³ /h
montage au sol	OUI
fréquence	50 Hz
avec batterie de chauffage	NO
puissance absorbée selon norme EPN	0.145 kW
volume d'air max. à 300 Pa	70.4415 m ³ /h
convient pour raccordement chaudière de CC	NON
matériau du boîtier/corps	Autre
filtre d'alimentation selon ISO 16890-1: 2015	ISO grossier
moteur à courant continu	NO
montage mural	OUI
raccordement à une maison en bas	NON
filtre d'alimentation efficace selon ISO 16890-1: 2015	65 %
raccordement électrique	Borne de raccordement
matériau du boîtier	Autre
raccordement à une maison sur le côté gauche	OUI
commande à distance possible	NON
raccordement à une maison sur le côté droit	OUI

raccordement	Extrémité pointue
raccordement à une maison sur le haut	NON
raccordement au toit sur le côté	OUI
avec élément chauffant	NON
raccordement au toit sur le haut	NON
Avec commande filaire	OUI
avec écran digital	NON
Convient pour un fonctionnement filaire	NON
avec capteur d'humidité interne (HR)	NON
filtre d'échappement selon ISO 16890-1: 2015	ISO grossier
efficacité du filtre d'échappement selon ISO 16890-1: 2015	65 %
convient pour capteur d'humidité (HR) (supplémentaire)	NON
type de réglage de vitesse	3 positions
avec capteur interne de dioxyde de carbone (CO2)	NON
convient pour capteur de dioxyde de carbone (CO2) (supplémentaire)	NON
diamètre nominal du conduit	125 160 mm
largeur	538 mm
avec surveillance du débit volumétrique	NON
adapté à un montage au plafond	OUI
rendement thermique selon norme EPN	92 %
hauteur	319.5 mm
profondeur	849.6 mm
avec contrôleur de zone	NON
poids	15 kg
protocole pris en charge pour MODBUS	NON
convient au contrôleur de zone	NON
supporte protocole Modbus	NON
avec contrôle de pression constant	NON
connexions côté air extérieur	Extrémité pointue
connexions côté résidentiel	Extrémité pointue