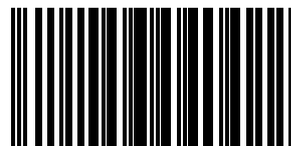




REF : 604042

S&P SYSTEMES DE VENTILATION

**Caisson VMC double flux rendement 65%,
spécial rénovation jusqu'à 4 sanitaires -
ORKA BP**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3411456040422

Caisson VMC double flux rendement 65 pourcent , spécial rénovation pour logements jusqu'à 4 sanitaires. Double filtration, Bypass 100 pourcent

CARACTERISTIQUES

nombre de phases	1
classe de filtre	EU 4 (G4)
volume d'air max. à 50 Pa	241.882 m ³ /h
tension	230 V
montage au plafond	YES
volume d'air élevé à 100 Pa	220.213 m ³ /h
volume d'air max. à 100 Pa	220.213 m ³ /h
avec protection thermique	OUI
volume d'air élevé à 150 Pa	192.652
volume d'air élevé à 200 Pa	157.882
volume d'air max. à 150 Pa	192.652 m ³ /h
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
orientation réversible gauche / droite	NON
volume d'air élevé à 300 Pa	70.4415
volume d'air max. à 250 Pa	119.935 m ³ /h
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
montage au sol	OUI
matériau du boîtier/corps	Plastique
filtre d'alimentation selon ISO 16890-1: 2015	ISO grossier
moteur à courant continu	NO
montage mural	OUI
filtre d'alimentation efficace selon ISO 16890-1: 2015	65 %
raccordement à une maison en bas	NON
raccordement à une maison sur le côté gauche	OUI
matériau du boîtier	Plastique
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	NON
avec écran digital	NON
Convient pour un fonctionnement filaire	NON
filtre d'échappement selon ISO 16890-1: 2015	ISO grossier
avec capteur d'humidité interne (HR)	NON
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
adapté à un montage au plafond	OUI
avec surveillance du débit volumétrique	NON
hauteur	319.5 mm
rendement thermique selon norme EPN	65 %
avec contrôleur de zone	NON
profondeur	849.6 mm
convient au contrôleur de zone	NON
poids	14 kg
protocole pris en charge pour MODBUS	NON
supporte protocole Modbus	NON
avec contrôle de pression constant	NON
connexions côté air extérieur	Extrémité pointue
connexions côté résidentiel	Extrémité pointue