

POMPE À CHALEUR MULTISPLIT GAINABLE MOYENNE PRESSION INVERTER FDUM-VH



RoHS



FDUM50VH

Option plénum de soufflage / reprise

YPSR-FU40-1 : FDUM50VH

- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ Hauteur réduite, seulement 280 mm
- ▶ Niveau sonore très faible
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Pompe de relevage intégrée, hauteur jusqu'à 600 mm
- ▶ Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure
- ▶ Moyenne pression jusqu'à 100 Pa paramétrable par pas de 10 Pa
- ▶ Économie d'énergie grâce au capteur de présence (en option, modèle LB-KIT2)
- ▶ Option plénum soufflage/reprise configurable (YPSR-FU40-1)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES U.I. GAINABLE FDUM-VH



CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDUM50VH
Puissance frigorifique (mini-maxi)		kW	5
Puissance calorifique (mini-maxi)		kW	5,8
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)		m³/h	480 / 540 / 600 / 780
Niveau sonore (PV/MV/GV/TGV) (à 1 mètre de la source)		dB(A)	26 / 29 / 32 / 37
Dimensions (HxLxP)		mm	280 x (750+126) x 635
Poids net		kg	29
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	pouce	1/4"
Diamètre tube gaz			1/2"
Pression statique disponible		Pa	Standard : 35 / Maxi : 100



FDUM50VH

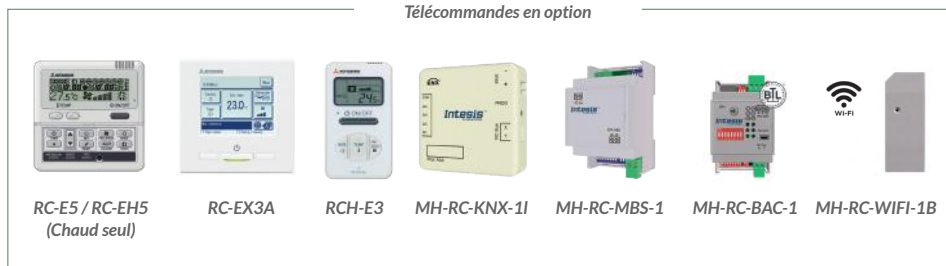


Filter de reprise en option
UM-FL1EF

Plénum de soufflage / reprise configurable en option
YPSR-FU40-1



Télécommandes en option



Sonde déportée
SC-THB-E3



Kit infrarouge
RCN-KIT4-E2



WWW.YACK.FR