

Famille : DRV Date de création : Mars 2021

Date de creation : Mars 2021

▶ [Diffusion] : Tout public √

Le confort pour un futur éco-responsable

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Gainable standard DRV: MMD-UP0181BHP-E









Gammes DRV	SMMSu	SMMSe	SHRMe	Mini-SMMSe
Compatibilités	√	√	√	√

Référence		MMD-UP0181BHP-E	
Puissance frigorifique (35°C ext./27°C int.)	kW	5,6	
Puissance calorifique (+7°C ext./20°C int.)	kW	6,3	
Code puissance	CV	2,0	
Puissance absorbée	kW	0,11	
Intensité	А	0,7	
Intensité de démarrage	А	1,1	
Débit d'air (GV/PV)	m3/h	920 / 540	
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/MV/PV)	dB(A)	33 / 29 / 25	
Dimensions (H x L x P)	mm	275 x 700 x 750	
Poids	kg	23	
Pression disponible	Pa	7 niveaux : de 30 (réglage usine) à 150	
Plenum de soufflage* (référence / piquages)		TCB-SF56C6BPE / 2x 200 mm	
Liaisons frigorifiques (gaz-liquide)	pouce	1/2 - 1/4	
Diamètre extérieur des condensats	mm	32	
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240-1-50	

^{*} Accessoire



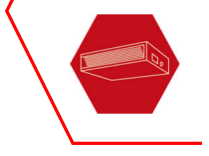
toshiba-confort.fr



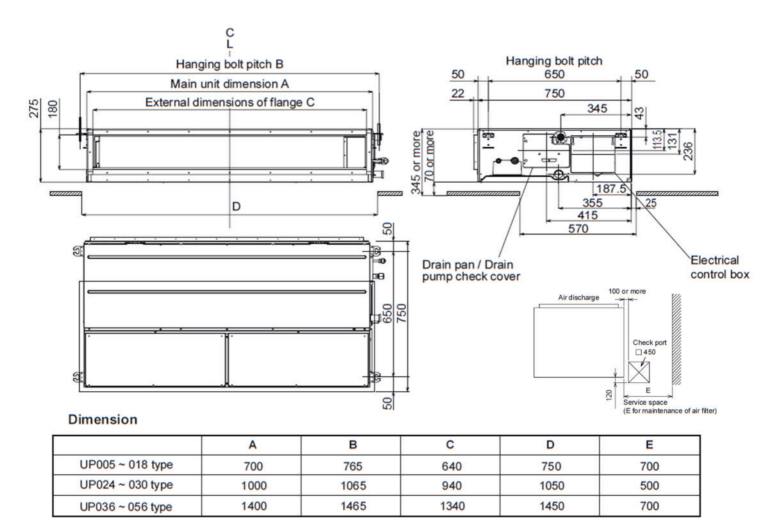


Solutions de Chauffage & Climatisation

Le confort pour un futur éco-responsable

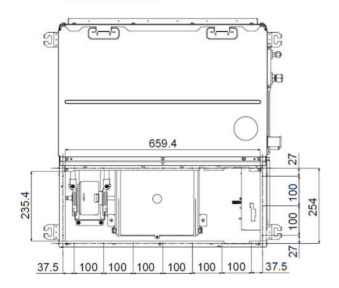


Dimensions:

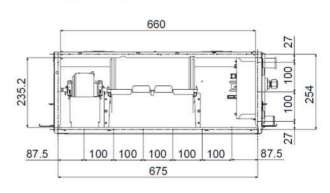


For duct design MMD-UP0051* to 0181 type

<Under air intake>



<Back air intake>



toshiba-confort.fr