

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### DRV 2-tubes SMMSu 16CV : MMY-MUP1601HT8P-E



CHAUFFAGE  
CONTINU



FAIBLE CHARGE  
REQUIRE



NIVEAUX  
SONORES  
RÉDUITS



GROUPES  
COMPACTS



Exclu  
Toshiba  
TECHNOLOGIES  
COMPRESSEURS



Exclu  
Toshiba  
128 UI  
MAX.



Exclu  
Toshiba  
COMBINAISONS  
LIBRES

Unité extérieure SMMSu 16CV	MMY-MUP1601HT8P-E		
Nombre d'unités intérieures connectables			36
Capacité connectable d'unités intérieures (mini.-maxi.) <sup>(1)</sup>	CV		8,0 - 32,0
<b>Puissance frigorifique</b> (Int. 27°C BS / 19°C BH, Ext. 35°C BS)	<b>Kw</b>	<b>Froid</b>	<b>45,0</b>
Puissance absorbée nominale	kW	Froid	14,06
EER à +35°C, 100%	W/W	Froid	3,20
EER à +35°C, 50%	W/W	Froid	6,25
Efficacité saisonnière mode froid $\eta_{s,c}$ / SEER		Froid	305,4% / 7,71
<b>Puissance calorifique (nom./maxi.)</b> (Int. 20°C BS, Ext. 7°C BS / 6°C BH)	<b>kW</b>	<b>Chaud</b>	<b>45,0 / 50,0</b>
Puissance calorifique à -7°C	kW	Chaud	39,5
Puissance absorbée nominale	kW	Chaud	11,94
COP à +7°C, 100%	W/W	Chaud	3,77
COP à +7°C, 50%	W/W	Chaud	4,69
COP à -7°C, 100%	W/W	Chaud	3,79
Efficacité saisonnière mode chaud $\eta_{s,h}$ / SCOP		Chaud	188,6% / 4,79
Débit d'air standard	m <sup>3</sup> /h		15 300
Niveau de pression sonore à 1m (froid/chaud/mode réduit)	dB(A)	Froid/Chaud	60 / 63 / 53
Niveau de puissance sonore	dB(A)	Froid/Chaud	83 / 86
Pression statique disponible	Pa		80
Plage de fonctionnement - BS <sup>(2)</sup>	°C	Froid	-10 à +52
Plage de fonctionnement - BH <sup>(3)</sup>	°C	Chaud	-25 à +15,5
Dimensions (H x L x P)	mm		1690 x 1290 x 780
Poids	kg		312
Type de compresseurs / Nombre			Triple-Rotary Inverter / 1
Charge initiale de réfrigérant R410A	kg (TeqCO <sub>2</sub> )		9,0 (18,79)
Diamètre ligne gaz	pouce		1-1/8
Diamètre ligne liquide	pouce		5/8
Longueur de liaisons équivalente UE-UI la plus importante	m		250
Longueur de liaisons totales maximales UE seule/UE jumelées	m		500 / 1200
Différence de hauteur max (UI au-dessus/en-dessous) <sup>(4)</sup>	m		110 / 110
Alimentation électrique			380-415 - 3, neutre - 50
Section alimentation mini <sup>(5)</sup>	mm <sup>2</sup>		5G10
Protection électrique <sup>(5)</sup>	A		40

(1) Hausse sous conditions du nombre d'UI et de la capacité maxi. (CV) connectable : se référer aux notices techniques.

(2) Fonctionnement jusqu'à -10°C avec des performances à la baisse et sous conditions de sélection : se référer aux notices techniques.

(3) Fonctionnement jusqu'à -25°C avec des performances à la baisse et autorisé pour de courtes périodes.

(4) Différence de hauteur admissible sous conditions de sélection.

(5) Adapter la section à la longueur du câble. Sections et protections données pour les longueurs maxi. suivantes :

8CV = 50m, 10CV = 35m, 12CV = 45m, 14CV = 35m, 16CV = 60m, 18CV = 50m, 20CV = 60m, 22CV = 50m, 24CV = 50m.



## Dimensions :

MMY-MUP1601HT8P-E    MMY-MUP1801HT8P-E    MMY-MUP2001HT8P-E  
 MMY-MUP2201HT8P-E    MMY-MUP2401HT8P-E

