



## SHRMe 3tubes

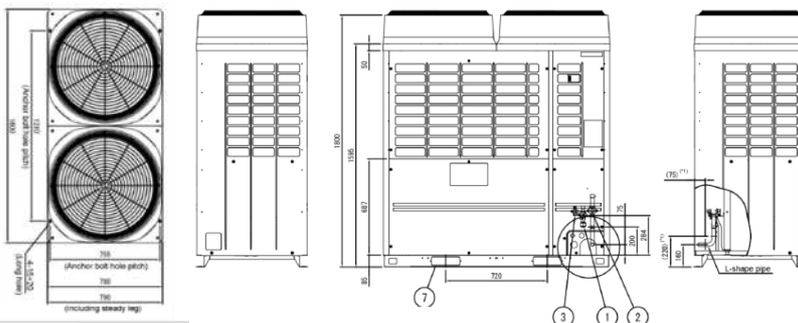
Groupe extérieur  
DRV

### Groupe DRV SHRMe 3 tubes 16cv MMY\_MAP1606FT8P-E



- Chauffage et rafraîchissement simultané
- Fonction récupération d'énergie entre unités intérieures
- Compresseur DC TWIN-Rotary tout Inverter
- COP 5.28 à 50% de charge
- Liaison frigorifiques max : 1000m
- Dénivelé max entre UI : 40m
- Large gamme d'unités intérieures

Référence Pompe à Chaleur		MMY-MAP1606FT8P-E	
Puissance du groupe	CV	16 CV	
Puissance frigorifique (1)	kW	45	
Puissance calorifique +7°C 100% (2)	kW	45	
Puissance calorifique -7°C 100%	kW	33,5	
Nombre de compresseurs		2 x Twin Rotary Inverter	
Poids	kg	377	
Hauteur	mm	1830	
Largeur	mm	1600	
Profondeur	mm	780	
Débit d'air standard	m3/h	12600	
Quantité de R410A	kg	11	
Niveau de pression sonore à 1m (Froid/Chaud)	dB(A)	61/62	
Niveau de puissance sonore (Froid/Chaud)	dB(A)	83/84	
Diamètre ligne gaz	pouce	1" 1/8	
Diamètre ligne liquide	pouce	7/8 "	
Diamètre ligne gaz chaud	pouce	3/4"	
Longueur maxi liaison équivalente (3)	m	200	
Longueur maxi réelle (3)	m	180	
Longueur maxi de liaison totale (3)	m	1000	
Dénivelé maxi - groupe en bas / groupe en haut (3)	m	30/70	
Alimentation électrique		Triphasé neutre , 400V (380-415) , 50Hz	
FROID	Courant de fonctionnement	A	21.81
	Puissance absorbée	kW	13,9
	EER (coef. de performance)	W/W	3,23
	ESEER		8.17
CHAUD	Courant de fonctionnement (chaud)	A	19.04
	Puissance absorbée (chaud)	kW	12,2
	COP +7°C, 100% (1)	W/W	3,68
	COP +7°C, 50% (1)	W/W	5,28
	COP -7°C, 100%	W/W	2,91
Nb max UI connectables		36	



### Compatible avec

Plus de 100 références d'unités intérieures pour le chauffage et le rafraîchissement.