

PUZ-M100YKA3.**Groupe Extérieur Inverter
Standard****CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Type de produit fini	-	Unité extérieure
Type d'unité extérieure	-	Mono-split
Nom long	-	Groupe Extérieur Mr Slim - Inverter Monosplit ou Twin PUZ-M - Pf : 9,5 kW / Pc : 11,2 kW - Triphasé R32
Technologie	-	Inverter
Code Munsel	-	3Y 7.8/1.1
Mode de fonctionnement	-	Réversible
Indice de puissance	-	100
Débit d'air en froid GV	m ³ /h	4740
Pression acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	51
Puissance acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	70
Plage de fonctionnement chaud	°C	-15 / 21

DONNÉES FRIGORIFIQUES

Raccord liquide diamètre	Pouce	3/8 flare
Raccord gaz diamètre	Pouce	5/8 flare
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	981 x 1050.0 x 330.0
Poids net	kg	78.0

DONNÉES ELECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	400 V ~ 50 Hz
-------------------------	------	---------------

* la culture du meilleur

confort.mitsubishielectric.fr