

**PUZ-ZM100YDA2.****Groupe Extérieur Power  
Inverter****CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Type de produit fini	-	Unité extérieure
Type d'unité extérieure	-	Mono-split
Nom long	-	Groupe Extérieur Mr Slim - Power Inverter Monosplit ou Twin PUZ-ZM -Pf : 10 kW / Pc : 11,2 kW - Triphasé R32
Technologie	-	Power Inverter
Code Munsel	-	3Y 7.8/1.1
Mode de fonctionnement	-	Réversible
Indice de puissance	-	100
Débit d'air en froid GV	m <sup>3</sup> /h	4800
Pression acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	44
Puissance acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	63
Plage de fonctionnement chaud	°C	-20 / 21

**DONNÉES FRIGORIFIQUES**

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

**DIMENSIONS ET POIDS**

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	870 x 1100.0 x 460.0
Poids net	kg	114.0

**DONNÉES ELECTRIQUES**

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

\* la culture du meilleur

[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)