



PUZ-SM125VKA2.

Groupe Extérieur Inverter Essentiel

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de produit fini	-	Unité extérieure
Type d'unité extérieure	-	Mono-split
Nom long	-	Groupe Extérieur Mr Slim - Inverter Monosplit PUZ-SM - Pf : 12.3 kW / Pc : 14 kW - Monophasé R32
Technologie	-	Inverter
Code Munsel	-	3Y 7.8/1.1
Mode de fonctionnement	-	Réversible
Indice de puissance	-	125
Débit d'air en froid GV	m ³ /h	5160
Pression acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	54
Puissance acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	72
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	84.0

DONNÉES ELECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V ~ 50 Hz
-------------------------	------	---------------

* la culture du meilleur

confort.mitsubishielectric.fr