

**SUZ-M71VA2.****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 SUZ-M - Pf : 7,1 kW / Pc : 8,0 kW - Monophasé R32 |
| Technologie                          | -                 | Inverter  |
| Code Munsel                          | -                 | 3Y 7.8/1.1  |
| Mode de fonctionnement               | -                 | Réversible  |
| Indice de puissance                  | -                 | 71  |
| Débit d'air en froid GV              | m <sup>3</sup> /h | 3000  |
| Pression acoustique en froid 1 m GV  | dB(A)             | 49  |
| Puissance acoustique en froid 1 m GV | dB(A)             | 66  |
| Plage de fonctionnement chaud        | °C                | -10 / 24  |

**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 | 880 x 840.0 x 330.0 |
| Poids net                      | kg | 55.0                |

**DONNÉES ELECTRIQUES**

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