

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Variateur de fréquence - IP20



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 123 x 83 x 173

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 123

Profondeur (mm) : 83

Hauteur (mm) : 173

 Volume (m³) : 0,2

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 2

Description	Caractéristiques																
<ul style="list-style-type: none"> • Pour moteur : CVX/4T - CVX/6T - CVX/8T • Adapté à une utilisation intérieur, indice de protection IP20. • Bornier de contrôle externe. • Panneau de contrôle avec écran numérique. • Entrée triphasée / sortie triphasée (3x400V / 3x400V). • Filtre CEM (compatibilité électromagnétique). • Fréquence d'entrée : 48-62 Hz, fréquence de sortie : 0-500 Hz. • Accepte une surcharge de 150 % pendant 60 secondes (175 % pendant 2,5 secondes). • Fonctionnement intense jusqu'à une température ambiante de -20° à +50°C (température de stockage : -40° à +60°C). • Mise en service rapide. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: center;">VF42/C</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td style="text-align: center;">123</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> <tr> <td>Type d'accessoire</td> <td style="text-align: center;">Variateur</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="text-align: center;">123 x 83 x 173</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: center;">400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td style="text-align: center;">123 x 83 x 173</td> </tr> </table>	Poids (en kg)	2	Référence constructeur	VF42/C	Largeur (mm)	123	Puissance totale (kW)	1,5	Type d'accessoire	Variateur	Dimensions extérieures (en mm)	123 x 83 x 173	voltage	400/3N 50-60Hz	dimensions	123 x 83 x 173
	Poids (en kg)	2															
	Référence constructeur	VF42/C															
	Largeur (mm)	123															
	Puissance totale (kW)	1,5															
	Type d'accessoire	Variateur															
	Dimensions extérieures (en mm)	123 x 83 x 173															
	voltage	400/3N 50-60Hz															
	dimensions	123 x 83 x 173															
	Garantie 1 an sur les pièces incluse																

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">• Paramètres de base (prédisposé d'usine) et fonctions "macro applicatives" (contrôle industriel, contrôle des pompes et contrôle des ventilateurs).• Communication série Modbus RTU.• Contrôle interne PI.• Appareil construit conformément à toutes les normes (CE) en vigueur. <p>Conception compacte et robuste, avec une mise en service rapide et une utilisation intuitive. Les variateurs de fréquence triphasés offrent des solutions pour répondre à pratiquement toutes les demandes de variateurs, avec une plage de puissance allant de 0,75 kW à 1,5 kW (max. 4,1A). Dotés d'un filtre CEM, d'un indice de protection IP20 (ou IP66) et d'une plage de température d'utilisation de -20°C à +50°C, ils conviennent à tous les environnements !</p> <p>PLUS :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 123 x 83 x 173 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 123 Profondeur (mm) : 83 Hauteur (mm) : 173 Volume (m³) : 0,2 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 2</p>	