

Modulateurs de fréquence

FMV 2107

FMV 2307

1.2 - Désignation du produit

Exemples : FMV 2107 - 1,5M, FMV 2307 - 1,5TL et FMV 2307 - 1,5T

FMV 2107 : modulateur de fréquence à usage général et alimentation monophasée 200V/240V.

FMV 2307 : modulateur de fréquence à usage général et alimentation triphasée

1.5 = Calibre en kVA.

M = Alimentation monophasée.

TL = Alimentation triphasée 200V/240V.

T = Alimentation triphasée 380V/480V.

Cette appellation est reproduite sur la plaque signalétique.



FMV 2107 1.5 M

Il est indispensable de lire la notice avant de raccorder cet appareil

It is essential to read the instructions before connecting the inverter

ENTRÉE / INPUT	SORTIE / OUTPUT
1 Ph. 200 - 240 V	3 Ph. 0 - 240 V
50 - 60 Hz	0.75 KW
	4.3 A

CE

Serial N° : XXXXXX

Date : XX/XX/XX

Après mise hors tension, attendre 5 minutes pour toute intervention dans l'appareil

After switching off the inverter, wait 5 minutes before performing maintenance or inspection



FMV 2307 1.5 TL

Il est indispensable de lire la notice avant de raccorder cet appareil

It is essential to read the instructions before connecting the inverter

ENTRÉE / INPUT	SORTIE / OUTPUT
3 Ph. 200 - 240 V	3 Ph. 0 - 240 V
50 - 60 Hz	0.75 KW
	4.3 A

CE

Serial N° : XXXXXX

Date : XX/XX/XX

Après mise hors tension, attendre 5 minutes pour toute intervention dans l'appareil

After switching off the inverter, wait 5 minutes before performing maintenance or inspection



FMV 2307 1.5 T

Il est indispensable de lire la notice avant de raccorder cet appareil

It is essential to read the instructions before connecting the inverter

ENTRÉE / INPUT	SORTIE / OUTPUT
3 Ph. 50Hz 380-480V	3 Ph. 0 - 480 V
3 Ph. 60Hz 380-480V	0.75 KW
	2.1 A

CE

Serial N° : XXXXXX

Date : XX/XX/XX

Après mise hors tension, attendre 5 minutes pour toute intervention dans l'appareil

After switching off the inverter, wait 5 minutes before performing maintenance or inspection

1.3 - Caractéristiques

1.3.1 - Caractéristiques électriques

Caractéristiques	FMV 2107 1,5M à 3,5M			FMV 2307 1,5TL à 3,5TL			FMV 2307 1,5T à 5,5T					
	1,5M	2,5M	3,5M	1,5TL	2,5TL	3,5TL	1,5T	2T	2,5T	3,5T	4,5T	5,5T
Réseau d'alimentation	monophasé 200 à 240V à ±10% 48 à 62 Hz			triphasé 200 à 240V à ±10% 48 à 62 Hz			triphasé 380 à 480V ±10% 48 à 62 Hz					
Calibre	1,5M	2,5M	3,5M	1,5TL	2,5TL	3,5TL	1,5T	2T	2,5T	3,5T	4,5T	5,5T
Intensité réseau (A)	7	14	18	5	10	13	3,5	4,5	5,5	9	11	13
Intensité de sortie (A)	4,3	7	10	4,3	7	10	2,1	2,8	3,8	5,6	7,6	9,5
Puissance moteur (kW)	0,75	1,5	2,2	0,75	1,5	2,2	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4
Tension de sortie (V)	de 0V à la tension d'alimentation			de 0V à la tension d'alimentation			de 0V à la tension d'alimentation					
Nombre maxi de mise sous tension par heure	20			20			20					
Résistance de freinage valeur mini (Ω)	33			33			82					

Nota : La valeur du courant réseau est une valeur typique qui dépend de l'impédance de la source. Plus l'impédance est élevée, plus le courant est faible.