



## Convertisseur de fréquence, 1p, 230 V, 3,7A, 0.75kW

**Référence** MMX12AA3D7F0-0  
**Code** 121366  
**N° de catalogue** MMX12AA3D7F0-0

### Gamme de livraison

Gamme			M-MAX (MMX)
Tension assignée d'emploi			1 AC 230 V
Tension réseau (50/60Hz)	U <sub>LN</sub>	V	208 (-15%) - 240 (+10%)
<b>Puissance moteur correspondante</b>			
sous 230 V, 50 Hz	P	kW	0.75
			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 6 kHz et une température de l'air ambiant +50 °C
sous 230 V, 60 Hz	P	ch	0.75
			Puissances moteur adaptées aux moteurs asynchrones triphasés tétrapolaires standards, à refroidissement interne et en surface (1500 <sup>tr/min</sup> à 50 Hz et 1800 <sup>tr/min</sup> à 60 Hz)
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	3.7
<b>Courant assigné moteur</b>			
sous 230 V, 50 Hz	I <sub>e</sub>	A	3.2
sous 220 - 240 V, 60 Hz	I <sub>e</sub>	A	3.2
Filtres d'antiparasitage			avec filtre d'antiparasitage interne
Degré de protection			IP20/NEMA 0
Unité de freinage			sans unité de freinage interne
Taille			FS2
Remarques			
Passage au degré de protection IP21/NEMA 1, → Equipements complémentaires			

### Caractéristiques techniques

#### Partie puissance

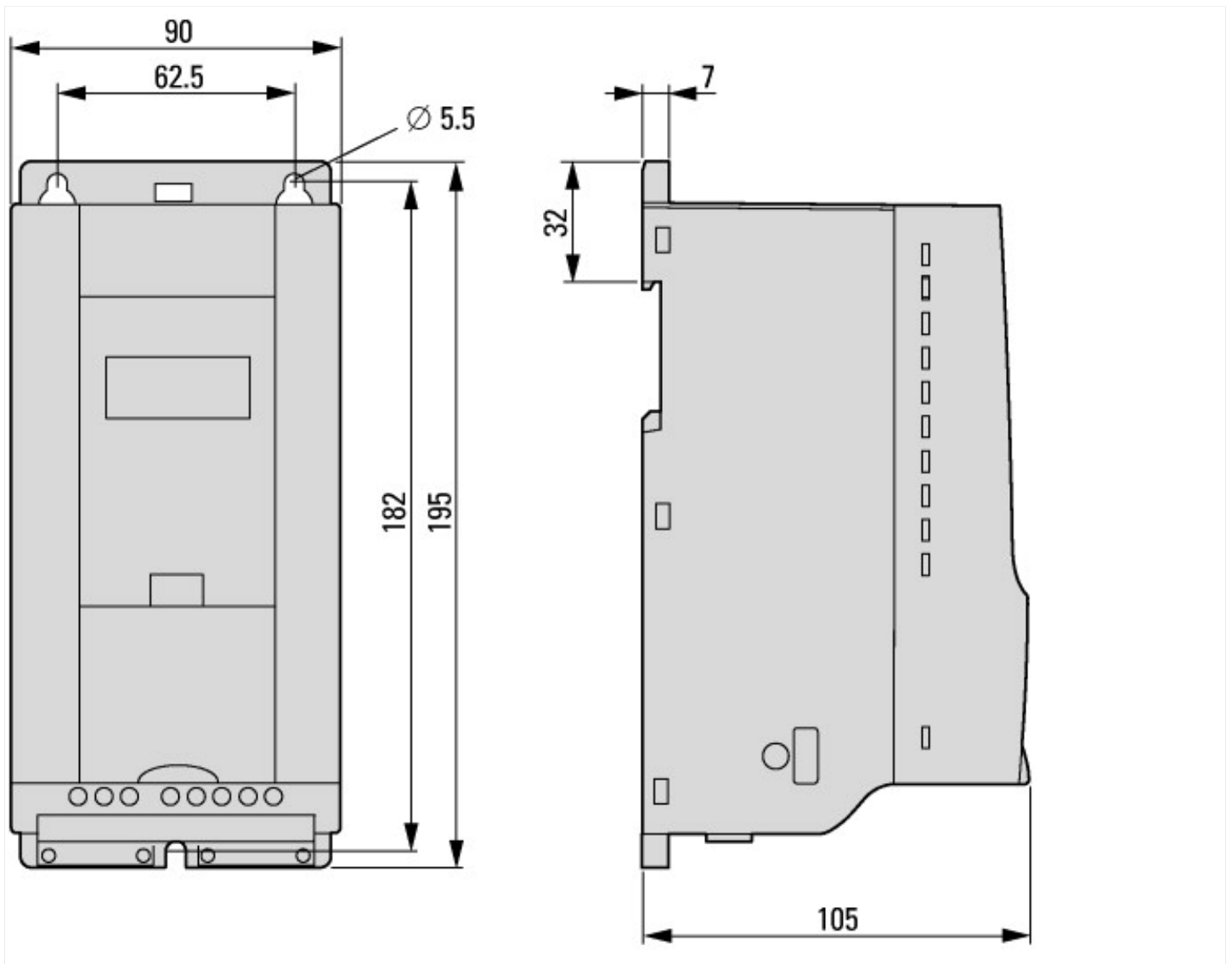
<b>Côté réseau</b>			
Nombre de phases			Monophasé (L, N) Biphasé (p.ex. L1, L2)
Tension réseau (50/60Hz)	U <sub>LN</sub>	V	208 (-15%) - 240 (+10%)
Tension réseau UL/CSA (45-66 Hz ± 0%)	U <sub>LN</sub>	V	177 - 264 (±0%)
Tension assignée d'emploi			1 AC 230 V
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	3.7
Courant d'entrée	I <sub>LN</sub>	A	8.3
Courant de surcharge pendant 60 s toutes les 600 s à 50 °C		A	5.6
Pointe au démarrage pendant 2 s toutes les 20 s à 50 °C		A	7.4
Courant de fuite maximal à la terre (PE), sans moteur	I <sub>PE</sub>	mA	11.8
<b>Puissance apparente</b>			
Puissance apparente en service nominal 230 V	S	kVA	1.47
Puissance apparente en service nominal 240 V	S	kVA	1.54
<b>Puissance moteur correspondante</b>			
sous 230 V, 50 Hz	P	kW	0.75
sous 230 V, 60 Hz	P	ch	0.75
<b>Couple de freinage</b>			
Couple de freinage Standard			max. 30 % M <sub>N</sub>
Couple de freinage Freinage à courant continu			max. 100% du courant assigné d'emploi I <sub>e</sub> , réglable
Fréquence d'horloge	f <sub>PWM</sub>	kHz	6 réglable 1 - 16 (réel)
Puissance dissipée sous courant assigné d'emploi	P <sub>V</sub>	W	40.2

Rendement		%	95
Equipement			Ventilateur (interne, activé par la température)
Taille			FS2
Poids	m	kg	0,700

## Homologations

Product Standards			UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.			E134360
UL Category Control No.			NMMS, NMMS7
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			3211-06
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America			No
Suitable for			Branch circuits
Max. Voltage Rating			1~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection			IEC: IP20; optionally UL/CSA NEMA 1

## Encombres



## Plus d'informations sur les produits (liens)

### IL04020006Z Convertisseurs de fréquence MMX, tailles 1, 2 et 3

[IL04020006Z Convertisseurs de fréquence MMX, tailles 1, 2 et 3](#)

### MN04020001Z Convertisseurs de fréquence M-Max, manuel

[MN04020001Z Frequenzumrichter M-Max, Handbuch - Deutsch](#)

[MN04020001Z M-Max variable frequency drive, manual - English](#)

	MN04020001Z Convertisseurs de fréquence M-Max, manuel - français
	MN04020001Z Frekvenční měnič M-Max, manuál - čeština
	MN04020001Z Convertitori di frequenza M-Max, manuale - italiano
	MN04020001Z Przełmiennik częstotliwości M-Max, podręcznik - polski
	MN04020001Z Convertisseurs de fréquence M-Max, manuel - русский