

❖ DESCRIPTION

MiC est un variateur de fréquence à énergie solaire compatible avec la plupart des pompes électriques et panneaux photovoltaïques. Le dispositif de poursuite du point de puissance maximal (MPPT) intégré permet une utilisation optimale de l'énergie des panneaux solaires et assure les performances de la pompe durant toute la journée.



❖ CARACTERISTIQUES :

- MPPT performant.
- Démarrage et arrêt automatique avec le rayonnement solaire.
- Autodiagnostic (affichage d'erreur).
- Mode de double alimentation, fonctionnement solaire et réseau Compatible avec la plupart des pompes (compensation).
- Facile à paramétrer.
- Alimentation 220V monophasé avec deux méthodes de câblage : sans condensateur et avec condensateur.

❖ DESCRIPTION DU MODELE :

ZX300A - 01 - 5R5G - T4



5R5G : Puissance nominale 5.5kw

T4 : Tension de sortie : 3AC 380V // S2 : 1/3AC 220V

POLYTEC its-SARL AU

Tél/ Fax : +212522521887 / GSM : +212661232169// 0666331272//0666332172//0666336538

Lotissement SANIA, RUE 45, N°36 Omaria, Code postal 20460, AIN CHOCK-Casablanca

www.polytecits.com // E-mail : admin@polytecits.com

❖ SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Modèle	Puissance		Tension maximale DC (V)	Courant de sortie (A)
	KW	HP		
Monophasé 220V				
MIC-ZX300A-01-04-1R5G-S2	1,5	2	450	9,6
MIC-ZX300A-01-04-2R2G-S2	2,2	3	450	15
Triphasé 220V				
MIC-ZX300A-01-2R2G-S2	2,2	3	450	9,6
Triphasé 380V				
MIC-ZX300A-01-004G-T4	4	5,5	900	9
MIC-ZX300A-01-5R5G-T4	5,5	7,5	900	13
MIC-ZX300A-01-7R5G-T4	7,5	10	900	17
MIC-ZX300A-01-011G-T4	11	15	900	25
MIC-ZX300A-01-015G-T4	15	20	900	32
MIC-ZX300A-01-018G-T4	18	25	900	37
MIC-ZX300A-01-022G-T4	22	30	900	45
MIC-ZX300A-01-030G-T4	30	40	900	60
MIC-ZX300A-01-037G-T4	37	50	900	75
MIC-ZX300A-01-045G-T4	45	60	900	90
MIC-ZX300A-01-055G-T4	55	75	900	110
MIC-ZX300A-01-075G-T4	75	100	900	150
MIC-ZX300A-01-090G-T4	90	125	900	176
MIC-ZX300A-01-110G-T4	110	150	900	210

POLYTEC its-SARL AU

Tél/ Fax : +212522521887 / GSM : +212661232169// 0666331272//0666332172//0666336538

Lotissement SANIA, RUE 45, N°36 Omaria, Code postal 20460, AIN CHOCK-Casablanca

www.polytecits.com // E-mail : admin@polytecits.com