



Installabile sulla soletta in calcestruzzo delle vasche di preparazione per Biogas. Miscelazione a basso numero di giri.

Il prodotto è stato progettato per la miscelazione, ovvero la omogeneizzazione ed il mantenimento in sospensione di solidi nelle vasche di preparazione per Biogas. Disponibile nella versione normale "MXP ...", a tenuta di gas "MXP ...G", con motore ATEX "MXP ...X" e "MXP ...GX".

Eliche regolabili in altezza e inclinazione.

Installation on concrete plate for the Biogas preparation tanks.

Low RPM mixing system.

The product is designed for mixing, homogenizing and keeping the solid parts suspended in preparation tanks for Biogas.

Available in versions: standard "MXP ...", gasproof "MXP ...G", with ATEX motor "MXP ...X" and "MXP ...GX".

Adjustable propellers (height and inclination).

Installation sur plaque de béton des réservoirs de préparation pour Biogaz.

Mélange à bas tour/minute.

Cet article a été conçu pour mélanger, c'est-à-dire pour homogénéiser et tenir le solide en suspension dans le réservoir de préparation pour Biogaz.

Disponible dans les versions standard "MXP ...", avec moteur à l'épreuve de gaz "MXP ...G", avec moteur ATEX "MXP ...X" et MXP ...GX.

Helice réglables en hauteur et en inclinaison.

CARATTERISTICHE MOTORI TRIFASE - 50 Hz - ALIMENTAZIONE 400 V ±10%						CARATTERISTICHE MISCELATORE							
50 Hz - THREE-PHASE-MOTOR FEATURES - VOLTAGE RATING 400 V ±10%						MIXER CHARACTERISTICS							
CARACTERISTIQUES DES MOTEURS TRIPHASES - 50 Hz - ALIMENTATION 400 V ±10 %						CARACTERISTIQUES MELANGEUR							
Tipo - Type - Type		Potenza Mot. Motor Rating Puissance Mot.	Avvolgimen. Windings Bobinage	Assorbimento Absorption Intensité	Giri/min RPM T/min	Start		N° pale Blades N. Pales N.	Diametro elica Diameter propeller Diamètre Hélice	Profondità max vasca Max depth of tank Prof. max réservoir	Giri/min RPM T/min	Portata Capacity Débit	Peso Weight Poids
Con motore Standard With standard motor Avec moteur standard	Con motore ATEX With ATEX motor Avec moteur ATEX	[kW]	[V]	[A (400V)]	n	Diretto Direct Direct	Δ - Δ						
MXP 7,5 / 60	MXP 7,5 / 60X	7,5	400-690	15,8	1440	Δ	Δ - Δ	4	3960	Max 6	10	1170	1347
MXP 7,5 / 60G	MXP 7,5 / 60GX			23,5	1450	Δ	Δ - Δ					1330	
MXP 11 / 60	MXP 11 / 60X	11	400-690	23,5	1450	Δ	Δ - Δ	4	3960	Max 6	15	1240	1379
MXP 11 / 60G	MXP 11 / 60GX			1400									

Nelle versioni MXP...X e MXP...GX solo il motore elettrico è conforme alle normative ATEX.
 For the MXP...X and MXP...GX type only the motor is certificated in compliance with ATEX rules.
 Pour les versions MXP...X et MXP...GX seulement le moteur est conforme aux directives ATEX.

Per le caratteristiche dei motori elettrici consultare la tabella dell'Appendice Tecnica.
 Features of electrical motor on the Technical Annex.
 Pour les caractéristiques des moteurs électriques il faut regarder le tableau de l'Annexe Technique.

MXP ...	MXP ...G	ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES
		Miscelatore tipo Mixer type Mélangeur type
		Oblò con tergivetro Porthole with wiper Hublot avec radette
MXP
MXP ...G		OTG 250
		Coperchio chiusura oblò Porthole's closing lid Couvercle de l' hublot
MXP
MXP ...G		TAP 250