

#### TM 07 SERIES

#### POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE A MEMBRANA



La serie TM 07 è una nuova pompa a membrana elettromeccanica che si caratterizza per il suo montaggio verticale, con un motore ad alta efficienza e prestazioni elevate, montato all'interno di un involucro in PVC. Pompa migliorata, grazie alla sua struttura meccanica a doppia camera, la pompa garantisce elevata stabilità, dosaggio preciso e basso livello di rumorosità.

### **Caratteristiche**

- Dimensioni RIDOTTE della base per facilitare l'installazione.
- INVOLUCRO ESTERNO IN PLASTICA ROBUSTA.
- ALTA EFFICIENZA DEL MOTORE 0.06KW.















#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Portate: fino a 120LT/H

Massima pressione: 5 BAR

Motore: 0.06 KW-3PH IP55 380VAC 50/60HZ

Motore: 0.06 KW-1PH IP55 110 220VAC 50/60HZ

Impulsi: 144 impulsi/minuto

Corsa: 5-6.8 mm

Diametro della membrana: 70mm

Testa della pompa: SS 316/PVDF

Temperatura massima: SS316 80°C/ PVDF 40°







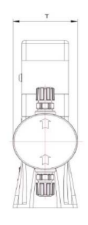


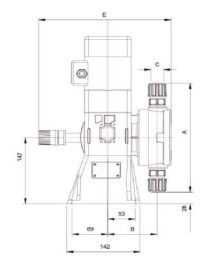


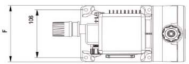


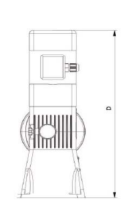


#### DIMENSIONS











				Single / Three Phases motor				
A [mm]	B [mm]	C [BS	SP / mm]	T[mm]	D[mm]	E [mm]	F [mm]	
242	93.5	AISI 316	1/2" g/f	372	372	256	125	
		PVDF	8 x 12 (std)	312				

Modello		Diametro membrana	Corsa	impulsi/ minuto	Portate (It/h)	Pressione massima
			3 fasi 0	,06 kW 1 fa	se 0,06kW	
	Н		6,8	144	120,0	3 bar
	F	70	5		90,0	
TM 07				26	10,0	
	ı		4,2	43	20,0	5 bar
				86	40,0	
				130	60,0	













## **CARATTERISTICHE DEL MOTORE**

MODELLO	Poten za W	Voltaggi o V	Frecuenza Hz	Pole No	Revolvin g No. rpm	Rati o	Coppia giro gcm 1200rp m	Coppia gcm gorpm	Coppia avviamen to gcm	Current A	Start condense r Capacity uF	Start resistance Voltage V
1 phase	60	220	50	4	90 - 1400	1:15	5000	700	3000	0,55	3,5	500
			60		90 - 1700		3500					

MODEL	Force W	Voltage V	Frequency Hz	Revolving No. rpm	Coppia giro	Coppia avviamento	Current A
					gcm	gcm	
3phase	60	220V/380V	50	1300	4500	11250	0,53/0,30
			60	1600	3700	9250	0,48/0,28











