


**HIGHLIGHTS**

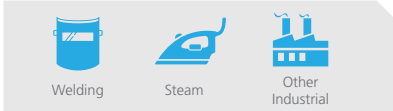
- Self priming at 0 bar
- Connections G 3/8"
- Max press: 20 bar – Max flow rate: 180 lt/h
- Full detailed electrical and hydraulic inspection
- Dry working allowed only for the self priming phase

**PRODUCT DESCRIPTION**

Solenoid pump series ET 3000 includes 2 models, ET3000 and ET3009. Suitable for water and water + ethylene glycol. Among the range of CEME solenoid pumps, the series ET is the more powerful with very high performances. Both the connections, inlet and outlet, are G 3/8" female. Dry working allowed only for self-priming (3÷5 sec).

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Le pompe a solenoide serie ET3000, comprendono 2 modelli, la ET3000 appunto e la ET3009. Queste pompe sono adatte per l'utilizzo con acqua e miscela di acqua + glicole etilenico. Tra le pompe a solenoide di CEME la serie ET3000 rappresenta la più potente e con prestazioni più alte. Entrambe le connessioni, ingresso ed uscita sono G3/8" femmina. Consentito il funzionamento a secco solo per il tempo d'innesco (3÷5 sec).


**GENERAL FEATURES / CARATTERISTICHE GENERALI**

Tube guide material / Materiale del tubo guida	Stainless steel – pump outlet in Brass	
Seal material / Materiale di tenuta	FKM - HNBR	
Piston and springs / Pistone e molle	Stainless steel	
Fluid temperature / Temp. fluido	25°C (ET3000) - 60°C (ET 3009)	
Ambient temperature / Temp. ambiente	50°C (ET3000) - 70°C (ET3009)	
Working fluids / Applicazioni fluidi	Water / Water + ethylene glycol	
Electrical connect. / Connes. elettrica	3 x DIN 43650/ISO-4400/6952 fast-on	
Insulation class / Classe di isolamento	I	
Hydraulic connections / Connessione idraulica	INLET: G 3/8" female	OUTLET: G 3/8" female
Mounting position / Posizione di fissaggio	any	

**SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE**

MODEL	Voltages	ON/OFF	Class	Coil Power Watt	Approvals
ET3000	230V ~ 50 Hz	1/1	H	110W	-
ET3009	230V ~ 50 Hz	ED100%	H	60W	IMQ

