

POMPA TRIPLEX DIESEL ED ELETTRICA

mod. **T300 E T400**

PER ACQUA, CEMENTO, BENTONITE ED ALTRE MISCELE



Le pompe triplex mod. T300 e T400 sono del tipo a pistoni tuffanti con premistoppa e lavaggio continuo dei pistoni, pertanto è valida per pompare grandi quantità di liquidi in varie densità e natura. Semplicità, robustezza e qualità garantiscono la massima affidabilità. Caratteristiche peculiari: ingranaggi e alberi in acciaio trattato ad alta resistenza – pistoni in acciaio con cromatura a spessore – corpi pompa separati in ghisa speciale – valvole a piattello o sferiche – corda grassata e grafittata come guarnizione di tenuta pistone/premistoppa.

Macchina	Motore	Giri motore giri/min.	Marcia cambio	Portata max litri/min.	Pressione max di lavoro bar	Pressione max intermittente bar	Peso kg.
T300 diesel	30 kW	1500	1	82	50	60	2000
			2	159	50	60	
			3	309	40	50	
T400 diesel	30 kW	1500	1	113	50	60	2100
			2	220	50	55	
			3	428	35	40	
T300 elettrica	30 kW	1450	1	78	50	60	1800
			2	153	50	60	
			3	300	40	55	
T400 elettrica	30 kW	1450	1	109	50	60	1900
			2	212	50	55	
			3	413	35	40	
Macchina		Lunghezza mm.		Larghezza mm.		Altezza mm.	
T300 e T400 diesel		3050		1850		1900	
T300 e T400 elettrica		3050		1850		1900	

(Tutti i dati, illustrazioni e caratteristiche del presente prospetto sono soggetti a cambiamenti senza preavviso né responsabilità)