

TTL Series

TTL 2120

	21 l/m 5.5 USGPM		max 200 BAR 2900 P.S.I.
---	---------------------	---	----------------------------

APPLICAZIONI - APPLICATIONS

	MANUTENZIONE MAINTENANCE		PROCESSI INDUSTRIALI INDUSTRIAL PROCESSES
	AUTOLAVAGGIO CARWASH		EDILIZIA CONSTRUCTION
	SANIFICAZIONE SANITIZATION		IMPIANTI DI VERNICIATURA PAINTING PLANTS
	LAVAGGI WASHING		

TECHNICAL PLUS:

- DX** USCITA ALBERO DX
RIGHT DRIVE SHAFT
- R** CARTER REVERSIBILE, PER USCITA ALBERO SX O DX
REVERSIBLE CRANKCASE FOR LEFT OR RIGHT
- T** BIELLE IN LEGA TONOLLI 328
CONRODS IN HYPER 328 TONOLLI ALLOY
- B** GUARNIZIONI TENUTA ACQUA NBR (BUNA)
NBR (BUNA) WATER SEALS

SPECIAL TRADEMARK:

- Is** INTELLIseal™
- Is_{HW}** INTELLIseal H-W™

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

Peso* - Weight*	14,2 Kg	31.2 lb
IN	3/8 BSP	
Pressione Min - Min Pressure	-0,1 BAR	-1.5 P.S.I.
Pressione Max - Max Pressure	6 BAR	87 P.S.I.
OUT	3/8 BSP	
Albero - Shaft	Ø 24 mm	
Max. Temperatura - Max. Temperature	74 °C	165 °F
Tipo olio - Oil type	SAE 75 - W 90	
Capacità olio - Oil capacity	1,3 lt	0.34 U.S.G.

* Il peso si riferisce alla sola pompa senza motorizzazione.
* The weight is referred to just the pump without the motor.



CODICE CODE	MOTORE ELETTRICO 4 POLI 4 POLES ELECTRIC MOTOR	MODELLO MODEL	Press. Max Max Pres.		RPM 1450				Peso Weight	
					Portata-Flow		Potenza-Power			
			BAR	P.S.I.	L/min	GPM	KW	HP	Kg	LBS
04.6004.97.3	Trifase Threephase	TML 2120	200	2900	21	5,5	7,5	10	61	134,2

Motore elettrico 4 poli 4 poles electric motor	TTL 2120
Trifase Threephase	04.6004.97.3