

# WML/WML-F Series

## WML 1214

	12 l/m 3.1 USGPM		max 140 BAR 2000 P.S.I.
---	---------------------	---	----------------------------

### APPLICAZIONI - APPLICATIONS



MANUTENZIONE  
MAINTENANCE



PROCESSI INDUSTRIALI  
INDUSTRIAL PROCESSES



AUTOLAVAGGIO  
CARWASH



EDILIZIA  
CONSTRUCTION



SANIFICAZIONE  
SANITIZATION

### TECHNICAL PLUS:



USCITA ALBERO DX  
RIGHT DRIVE SHAFT



BIELLE IN LEGA TONOLLI 328  
CONRODS IN HYPER 328 TONOLLI ALLOY



GUARNIZIONI TENUTA ACQUA NBR (BUNA)  
NBR | BUNA| WATER SEALS

### GUARNIZIONI - SEALS



GUARNIZIONI ANTERIORI  
"V" - POSTERIORI "U"  
"V" FRONT SEALS - "U" BACK SEALS

### CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

<b>Peso* - Weight*</b>	<b>7 Kg</b>	14.4 lb
<b>IN</b>	<b>1/2 BSP</b>	
<b>Pressione Min - Min Pressure</b>	<b>-0,1 BAR</b>	-1.5 P.S.I.
<b>Pressione Max - Max Pressure</b>	<b>6 BAR</b>	87 P.S.I.
<b>OUT</b>	<b>3/8 BSP</b>	
<b>Albero - Shaft</b>	<b>Ø 24 mm</b>	
<b>Max. Temperatura - Max. Temperature</b>	<b>60 °C</b>	140 °F
<b>Tipo olio - Oil type</b>	<b>SAE 75 - W 90</b>	
<b>Capacità olio - Oil capacity</b>	<b>0,5 lt</b>	0.13 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	
			BAR	P.S.I.	Portata-Flow		Potenza-Power		Kg	LBS
					L/min	GPM	KW	HP		
04.7122.97.3	Trifase Threephase	WML 1214	140	2000	12	3,1	3,0	4	30	66