

# WBC/WBC-F Series

## WBC 1415-F



14 l/m  
3.7 USGPM



max 150 BAR  
2200 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



CARTER REVERSIBILE, PER USCITA ALBERO SX O DX  
REVERSIBLE CRANKCASE FOR LEFT OR RIGHT



BIELLE IN LEGA TONOLLI 328  
CONRODS IN HYPER 328 TONOLLI ALLOY



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

### OPTIONAL:



USCITA ALBERO LATO SX  
LEFT DRIVE SHAFT

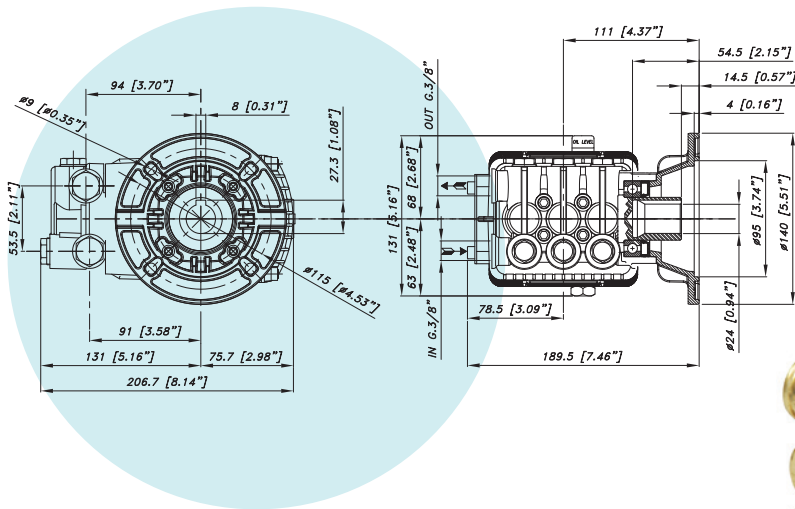


BIELLE IN BRONZO  
BRONZE CONRODS

### GUARNIZIONI - SEALS



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



### CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

<b>Peso - Weight</b>	<b>6 Kg</b>	13.2 lb
<b>IN</b>	<b>3/8 BSP</b>	
<b>Pressione Min - Min Pressure</b>	<b>1 BAR</b>	15 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>HOLLOW 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.
<b>Predisposta per motore - For Motor</b>	<b>IEC 90 B14-24 mm</b>	



CODICE CODE	MODELLO MODEL	Press. Max Max Pres.		RPM 2800				Pist. Plung.	Corsa Stroke
				Portata-Flow		Potenza-Power			
		BAR	P.S.I.	L/min	GPM	KW	HP	Dia. mm	mm
02.6060.97.3	WBC 812-F	120	1750	8	2,1	1,9	2,5	15	6
02.6061.97.3	WBC 814-F	140	2000	8	2,1	2,2	2,9	15	6
02.6062.97.3	WBC 1114-F	140	2000	11	2,9	2,9	3,9	15	8
02.6063.97.3	WBC 1411-F	110	1600	14	3,7	2,8	3,8	15	10
02.6064.97.3	WBC 1415-F	150	2200	14	3,7	3,8	5,1	15	10