

WBC/WBC-F Series

WBC 814-F



8 l/m
2.1 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



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

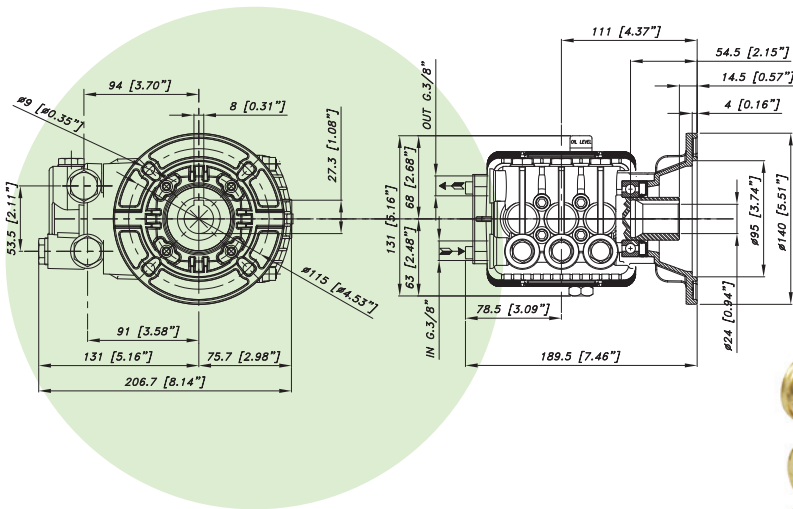


BIELLE IN BRONZO
BRONZE CONRODS

GUARNIZIONI - SEALS



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



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

Peso - Weight	6 Kg	13.2 lb
IN	3/8 BSP	
Pressione Min - Min Pressure	1 BAR	15 P.S.I.
Pressione Max - Max Pressure	6 BAR	87 P.S.I.
OUT	3/8 BSP	
Albero - Shaft	HOLLOW Ø 24 mm	
Max. Temperatura - Max. Temperature	60 °C	140 °F
Tipo olio - Oil type	SAE 75 - W 90	
Capacità olio - Oil capacity	0,5 lt	0.13 U.S.G.
Predisposta per motore - For Motor	IEC 90 B14-24 mm	

WBC/WBC-F Series
WBC 814-F



8 l/m
2.1 USGPM



max 140 BAR
2000 P.S.I.

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