

WMC/WMC-F Series

WMC 1217



12 l/m
3.1 USGPM



max 170 BAR
2500 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

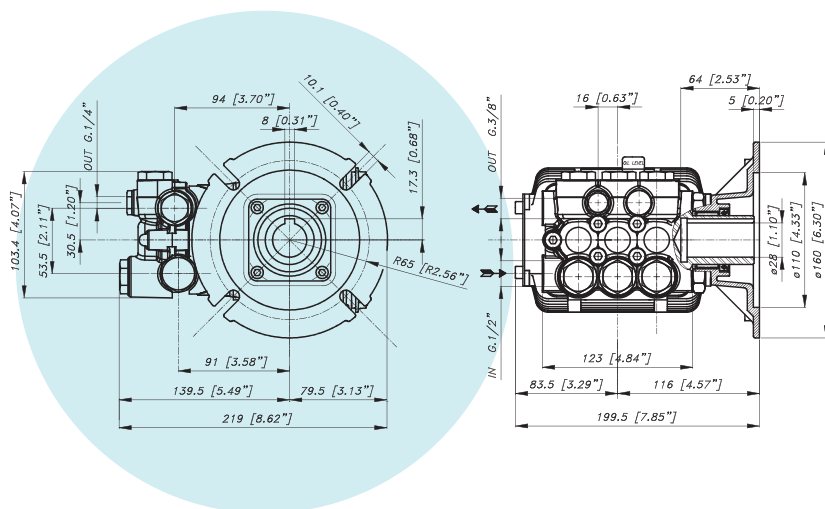


BIELLE IN BRONZO
BRONZE CONRODS

GUARNIZIONI - SEALS



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



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

Peso - Weight	7,6 Kg	16.7 lb
IN	1/2 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	HOLLOW Ø 28 mm	
Max. Temperatura - Max. Temperature	60 °C	140 °F
Tipo olio - Oil type	SAE 75 - W 90	
Capacità olio - Oil capacity	0,6 lt	0.16 U.S.G.
Predisposta per motore - For Motor	IEC 100-112 B14-28 mm	

12 l/m
3.1 USGPMmax 170 BAR
2500 P.S.I.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Press. Max Max Pres.		RPM 1450				Pist. Plung.	Corsa Stroke
				Portata-Flow		Potenza-Power			
		BAR	P.S.I.	L/min	GPM	KW	HP	Dia. mm	mm
04.8050.97.3	WMC 1117	170	2500	11	2,9	3,3	4,5	18	9,8
04.8051.97.3	WMC 1217	170	2500	12	3,1	3,6	5	18	10,8
04.8052.97.3	WMC 1317	170	2500	13	3,4	4	5,5	18	12,4
04.8053.97.3	WMC 1515	150	2200	15	3,9	4	5,5	18	13,6