

WHY 1520 Series

WHY 1520



14.9 l/m
3.9 USGPM



max 200 BAR
2900 P.S.I.

APPLICAZIONI - APPLICATIONS



MANUTENZIONE
MAINTENANCE



PROCESSI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL PROCESSES



AUTOLAVAGGIO
CARWASH



EDILIZIA
CONSTRUCTION

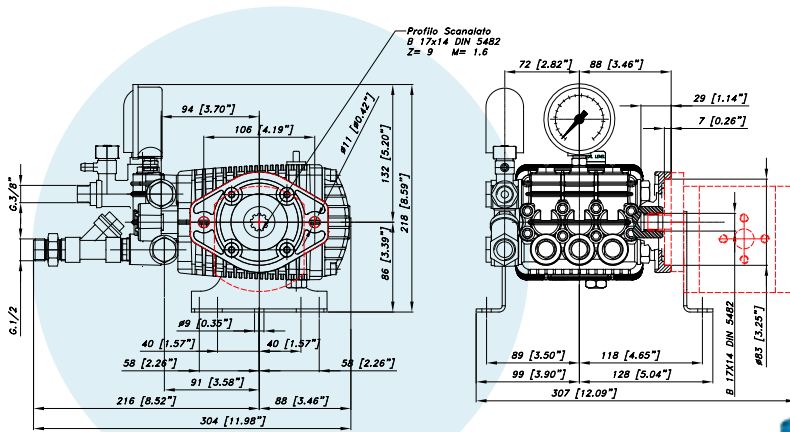


SANIFICAZIONE
SANITIZATION

GUARNIZIONI - SEALS



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



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

Peso* - Weight*	5,8 Kg	12.7 lb
IN	3/8 BSP PUMP - 1/2 BSP VALVE	
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 14X17 DIN 5482	
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.
Pistone - Plunger	Ø 18 mm	
Corsa pistone - Stroke	12.4 mm	

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

Motore idraulico Hydraulic motor

WHY 1520

02.6196.97.3

WHY 1520 Series
WHY 1520

	14.9 l/m 3.9 USGPM		max 200 BAR 2900 P.S.I.
---	-----------------------	---	----------------------------

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Press. Max Max Pres.		RPM 950				RPM 1450				RPM 1725				Oil Pressure (hydraulic motor)	
		BAR	P.S.I.	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	BAR	P.S.I.
02.6196.97.3	WHY 1520	200	2900	8,6	2,3	3,4	4,5	12,9	3,4	5,1	6,8	14,9	3,9	5,8	7,8	80	1160
PORTATA OLIO MOTORE IDRAULICO HYDRAULIC MOTOR OIL FLOW				22	5,8	-	-	32	8,4	-	-	38	10	-	-	-	-