

KKL Series

KKL 3316



33 l/m
8.7 USGPM



max 160 BAR
2320 P.S.I.

APPLICAZIONI - APPLICATIONS



MANUTENZIONE
MAINTENANCE



PROCESSI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL PROCESSES



AUTOLAVAGGIO
CARWASH



EDILIZIA
CONSTRUCTION



SANIFICAZIONE
SANITIZATION



IMPIANTI DI VERNICIATURA
PAINTING PLANTS



LAVAGGI
WASHING

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

SPECIAL TRADEMARK:



INTELLIseal™



INTELLIseal H-W™

OPTIONAL:



USCITA ALBERO LATO SX
LEFT DRIVE SHAFT



RIDUTTORE PER MOTORE TERMICO
GEARBOX FOR GAS/DIESEL ENGINE



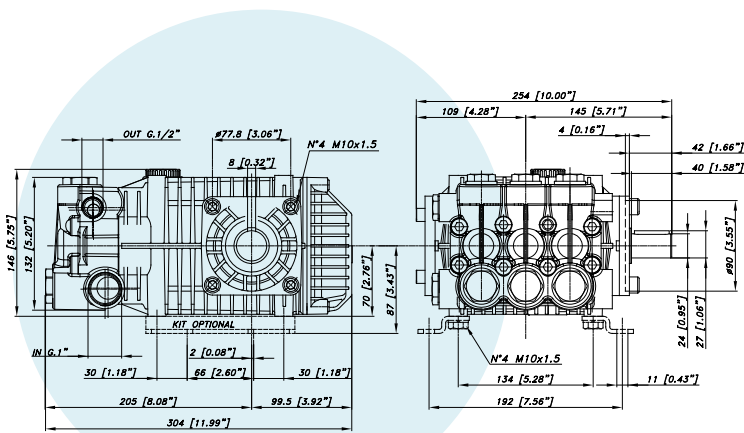
FLANGIA E GIUNTO ELASTICO PER MOTORE
ELETTRICO B3 - B14
BELL HOUSING AND FLEXIBLE COUPLING
FOR ELECTRIC MOTOR B3 - B14



KIT PIEDINI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO
GALVANIZED STEEL MOUNTING RAILS KIT



GUARNIZIONI ANTERIORI SUPER™
POSTERIORI™
SUPER™ FRONT SEALS -™ BACK SEALS



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

| | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------|
| Peso - Weight | 16,1 Kg | 35.4 lb |
| IN | 1" BSP | |
| Pressione Min - Min Pressure | -0.1 BAR | -1.5 P.S.I. |
| Pressione Max - Max Pressure | 6 BAR | 87 P.S.I. |
| OUT | 1/2 BSP | |
| Albero - Shaft | Ø 24 mm | |
| Max. Temperatura - Max. Temperature | 74 °C | 165 °F |
| Tipo olio - Oil type | SAE 75 - W 90 | |
| Capacità olio - Oil capacity | 1,4 lt | 0.37 U.S.G. |



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | Press. Max Max Pres. | | RPM 950 | | | | RPM 1450 | | | | RPM 1725 | | | | Pist. Plung. | Corsa Stroke |
|----------------|------------------|-------------------------|--------|--------------|-----|---------------|------|--------------|------|---------------|------|--------------|------|---------------|------|-----------------|-----------------|
| | | | | Portata-Flow | | Potenza-Power | | Portata-Flow | | Potenza-Power | | Portata-Flow | | Potenza-Power | | | |
| | | BAR | P.S.I. | L/min | GPM | KW | HP | L/min | GPM | KW | HP | L/min | GPM | KW | HP | | |
| 06.4017.97.GU | KKL 3021 | 210 | 3045 | 19 | 5,0 | 8,0 | 10,7 | 29 | 7,7 | 12,0 | 16,1 | 35 | 9,2 | 14,2 | 19,0 | 22 | 19 |
| 06.4018.97.GU | KKL 3316 | 160 | 2320 | 22 | 5,8 | 6,8 | 9,1 | 33 | 8,7 | 10,2 | 13,7 | 38 | 10,0 | 12,0 | 16,1 | 25 | 16,4 |
| 06.4019.97.GU | KKL 3816 | 160 | 2320 | 25 | 6,6 | 7,8 | 10,5 | 38 | 10,0 | 11,8 | 15,9 | 45 | 11,9 | 13,9 | 18,7 | 25 | 19 |
| 06.4035.97.GU | KKL 4216 | 160 | 2320 | 28 | 7,4 | 8,7 | 11,6 | 42 | 11,1 | 13,1 | 17,5 | - | - | - | - | 25 | 21 |
| 06.4033.97.GU | KKL 5016 | 160 | 2320 | 32 | 8,5 | 9,9 | 13,3 | 50 | 13,2 | 15,0 | 20,1 | - | - | - | - | 25 | 24 |

GRAFICO PRESTAZIONI PERFORMANCE CHART

