

series

TMM

150÷280 bar 2175÷4000 PSI
7,7÷24,2 l/min 2,0÷6,4 GPM

VERSIONI - VERSIONS - VERSIONS - VERSIONES



TML
TML-HP
TML-F



TMH
TMH-F



TMG 1"



THY 2715



Pompe costruite utilizzando un nuovo sistema di tenute esclusivo "Bertolini" per una elevata durata. Con queste pompe si possono raggiungere elevate prestazioni. La tecnologia costruttiva di progettazione ne esalta l'affidabilità nel tempo.



Fitted with a new exclusive "Bertolini" sealing system for a longer life. Using these models you can match the most efficient technology. The building technology makes them stronger and more resistant. All models come with Super "U" seals.



Pompes équipées d'un nouveau système de joints d'étanchéité exclusif "Bertolini" pour optimiser la durée de la pompe. Très performantes et très fiables. Technologie des véhicules industriels.



Bombas construidas utilizando un nuevo sistema de juntas exclusivo "Bertolini" para una larga duración. Con estas bombas se pueden alcanzar elevadas prestaciones. La tecnología constructiva de diseño garantiza la confiabilidad en el tiempo.

APPLICAZIONI - APPLICATIONS - APPLICATIONS - APPLICACIONES



Manutenzione di attrezzatura pesante
Heavy equipment maintenance
Entretien d'équipement lourd
Mantenimiento de equipos pesados



Preparazione di superfici da verniciare
Pre-painting surface preparation
Préparation des surface à peindre
Preparación de superficies que barnizar



Lavaggio Self-service
Self-service wash
Lavage Self-Service
Autolavado



Pulizia vasche
Tank cleaning
Nettoyage cuves
Limpieza tanques



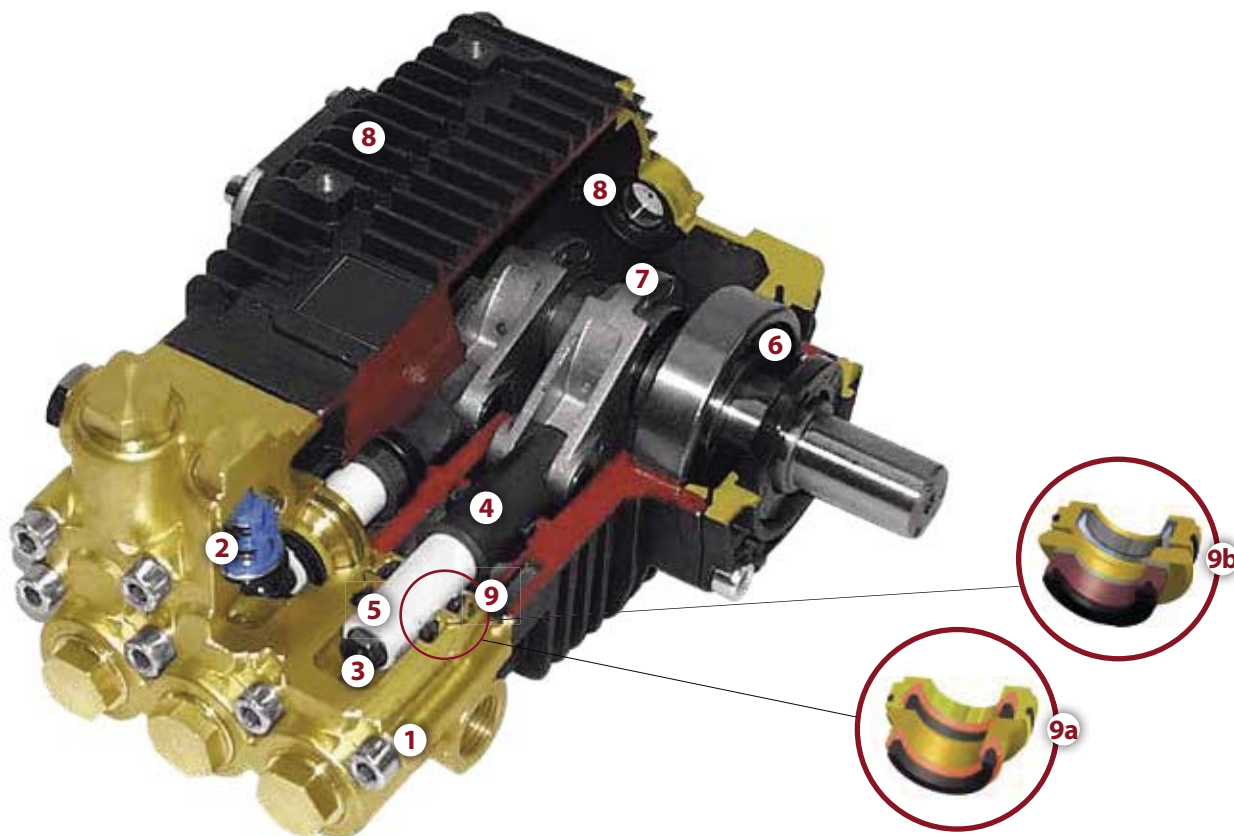
Lavaggio automatico
Automatic wash
Lavage automatique
Lavado automatico



Tunnel di lavaggio
Tunnel wash
Tunnel de lavage
Túnel de lavado



100%
European-American
Components



- 1** Nuova testata in ottone forgiato, di forte spessore, completamente ridisegnata per alloggiare nuove valvole e nuovi tappi.
- 2** Valvole di aspirazione mandata in acciaio inox 316 resistenti alla corrosione e ad alto rendimento fluido-dinamico: manutenzione semplice.
- 3** Efficienza volumetrica per garantire il massimo rendimento.
- 4** Pattino porta-pistone in acciaio inox trattato al Tenifer® per una migliore tenuta.
- 5** Pistoni in ceramica integrale di alta qualità.
- 6** Cuscinetti di primaria marca. Sporgenza albero aumentata per un accoppiamento più sicuro con la puleggia o con albero motore.
- 7** Nuove bielle in un solo pezzo a sezione variabile con innovativo sistema auto-lubrificante.
- 8** Nuovo carter e coperchio posteriore a dimensione e disegno calcolato per un sicuro raffreddamento in ogni applicazione.
- 9a** Stessa guarnizione alta e bassa pressione in polimero rinforzato.
- 9b** Guarnizioni di alta pressione con speciale miscela antiusura ed anello antiestrusione in Teflon rinforzato. Guarnizioni bassa pressione in Teflon energizzato per versioni acqua calda.



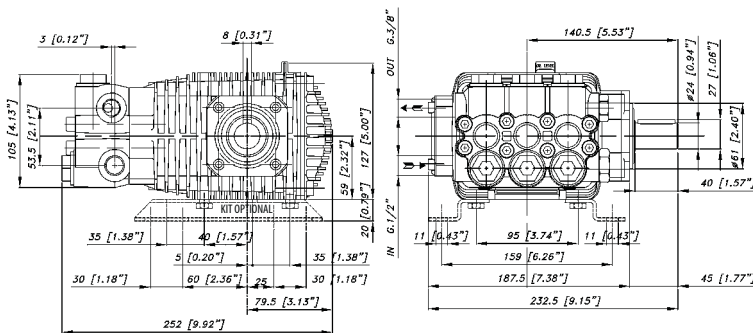
- 1** Increased thickness of new forged brass head completely redesigned to accommodate new valves and caps.
- 2** New rapid action, mirror finish stainless steel 316 check valves prevent corrosion and enhance high fluid dynamic efficiency, easy access for maintenance and repairs.
- 3** Volumetric efficiency assured under any condition.
- 4** Stainless steel plunger rod Tenifer® treated for strength.
- 5** Highly polished solid ceramic plungers.
- 6** Premium oversized bearings. Extended length of crankshaft for a solid grip of pulleys on belt-driven units or for close coupling with the motor.
- 7** New revolutionary one-piece extra wide connecting-rod.
- 8** New crankcase and back cover.
- 9a** New low pressure and high pressure seals made up of reinforced polymer.
- 9b** High pressure Super "U" seals made of special compound to reduce wear, and Teflon reinforced anti-extrusion ring. Low pressure seals made of energized Teflon for hot water versions.



- 1** Culasse en laiton de forte épaisseur pour adapter les nouveaux clapets et la nouvelle technique d'étanchéité des bouchons.
- 2** Clapets d'aspiration et de refoulement en acier inox 316 de conception moderne, d'une finition très soignée.
- 3** Rendement volumétrique dans toutes les conditions de travail.
- 4** Guides de pistons en acier inox, traitement spécial au Tenifer®, permet d'éviter l'usure, son état de surface parfait augmente significativement la durée de vie des joints d'huile à son contact.
- 5** Pistons en céramique intégrale parfaitement traités.
- 6** Roulements de première qualité. Arbre surdimensionné en longueur pour renforcer la liaison moteur pompe et la tenue des poulies.
- 7** Bielles une pièce renforcées, lubrification facilitée.
- 8** Grand carter en aluminium moulé sous pression, très résistant.
- 9a** Même joint à basse et haute pression en polymère renforcé.
- 9b** Joints de haute pression en matériau composite spécial qui prévient de l'usure; bague anti-extrusion en Teflon renforcé. Joints de basse pression en Teflon spécial énergisant pour versions eau chaude.

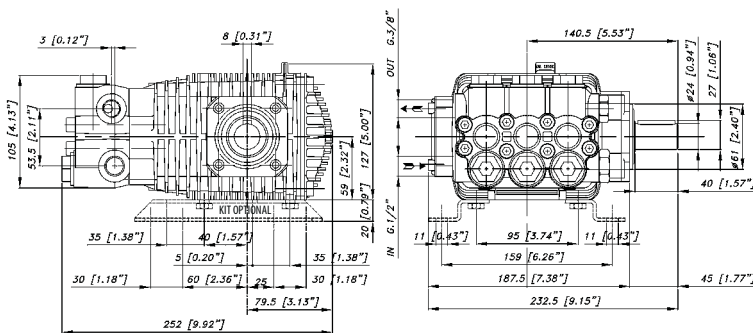


- 1** Nueva culata en latón forjado, de grueso espesor, completamente re-proyectada para el alojamiento de nuevas válvulas y nuevas tapas.
- 2** Válvulas aspiración-envío en acero inox. 316 resistentes a la corrosión y de alto rendimiento fluidodinámico: simple mantenimiento.
- 3** Eficiencia volumétrica para garantizar el máximo rendimiento.
- 4** Guía de pistón en acero inox. tratado al Tenifer® para una larga duración.
- 5** Pistones en cerámica integral de alta calidad.
- 6** Cojinetes de primera marca. Saliente cigüeñal aumentado para un seguro acoplamiento con la polea o con el cigüeñal del motor.
- 7** Nuevas bielas en una única pieza con sección variable y con sistema de autolubricación innovador.
- 8** Nuevo cárter y tapa posterior de dimensión y diseño calculados para un seguro enfriamiento en toda aplicación.
- 9a** Misma junta de alta y baja presión en polímero reforzado.
- 9b** Juntas de alta presión con especial mezcla anti-deterioro y anillo anti-extrusión en Teflón reforzado. Juntas de baja presión en Teflon energizado para versiones de agua caliente.



Caratteristiche - Specifications		
IN	Ø	1/2 BSP
	Press. Min.	-0.1 bar -1.5 PSI
	Press. Max.	6 bar 87 PSI
	Temp. Max.	60° C 140° F
OUT	Ø	3/8 BSP
SHAFT	Ø	24 mm
OIL	SAE 75W 90	0.7 Lt 0.18 U.S.G.
WEIGHT	Kg. / lbs	9.5/21
SEALS	Type	

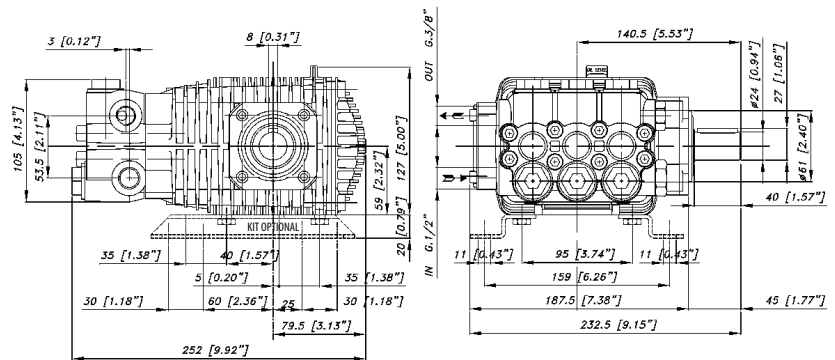
CODICE CODE	MODELLO MODEL	RPM 950				RPM 1450				RPM 1725				Pist. Plung. Dia. mm	Corsa Stroke mm		
		Press. Max Max Pres.		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow				Potenza / Power	
		Bar	PSI	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM			KW	HP
07.1000.97.A	TML 1220	200	2900	7,6	2,0	3,0	4,0	12,0	3,2	4,7	6,3	13,6	3,6	5,3	7,1	18	11,2
07.1001.97.A	TML 1320	200	2900	8,4	2,2	3,3	4,4	13,0	3,4	5,1	6,8	15,0	4,0	5,9	7,9	18	12,4
07.1002.97.A	TML 1520	200	2900	9,8	2,6	3,8	5,2	15,0	3,9	5,9	7,9	17,4	4,6	6,8	9,2	18	14,4
07.1004.97.A	TML 1720	200	2900	10,9	2,9	4,3	5,7	17,0	4,5	6,7	9,0	19,4	5,1	7,6	10,2	18	16
07.1006.97.A	TML 2020	200	2900	12,7	3,4	5,0	6,7	20,0	5,3	7,8	10,5	22,6	6,0	8,9	11,9	18	18,7



Caratteristiche - Specifications		
IN	Ø	1/2 BSP
	Press. Min.	-0.1 bar -1.5 PSI
	Press. Max.	6 bar 87 PSI
	Temp. Max.	74° C 165° F
OUT	Ø	3/8 BSP
SHAFT	Ø	24 mm
OIL	SAE 75W 90	0.7 Lt 0.18 U.S.G.
WEIGHT	Kg. / lbs	10/22
SEALS	Type	

CODICE CODE	MODELLO MODEL	RPM 950				RPM 1450				RPM 1725				Pist. Plung. Dia. mm	Corsa Stroke mm		
		Press. Max Max Pres.		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow				Potenza / Power	
		Bar	PSI	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM			KW	HP
07.1028.97.3	TML 2120	200	2900	13,4	3,5	5,3	7,1	21,0	5,6	8,3	11,1	23,9	6,3	9,4	12,6	20	16
07.1029.97.3	TML 2420	200	2900	15,7	4,1	6,2	8,3	24,0	6,3	9,4	12,6					20	18,7
07.1047.97.3	TML 3016	160	2320	19,0	5,0	6,0	8,0	29,0	7,7	9,1	12,2					22	18,7

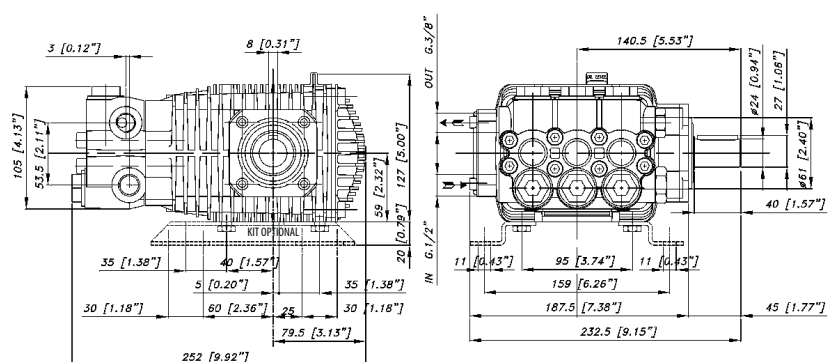
TML-HP



Caratteristiche - Specifications		
IN	Ø	1/2 BSP
	Press. Min.	-0.1 bar -1.5 PSI
	Press. Max.	6 bar 87 PSI
	Temp. Max.	74° C 165° F
OUT	Ø	3/8 BSP
SHAFT	Ø	24 mm
OIL	SAE 75W 90	0.7 Lt 0.18 U.S.G.
WEIGHT	Kg. / lbs	10/22
SEALS	Type	

CODICE CODE	MODELLO MODEL	RPM 950				RPM 1450				RPM 1725				Pist. Plung. Dia. mm	Corsa Stroke mm		
		Press. Max Max Pres.		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow				Potenza / Power	
		Bar	PSI	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM			KW	HP
07.1051.97.3	TML 1328-HP	280	4060	8,3	2,2	4,6	6,2	12,8	3,4	7,0	9,4	14,9	3,9	8,2	11,0	18	12,4
07.1052.97.3	TML 1528-HP	280	4060	9,7	2,6	5,3	7,1	14,8	3,9	8,1	10,9	17,2	4,6	9,5	12,7	18	14,4
07.1053.97.3	TML 1728-HP	280	4060	10,8	2,8	5,9	7,9	16,8	4,4	9,2	12,4	19,2	5,1	10,5	14,1	18	16
07.1054.97.3	TML 2028-HP	280	4060	12,6	3,3	6,9	9,3	19,8	5,2	10,9	14,6	22,4	5,9	12,3	16,5	18	18,7

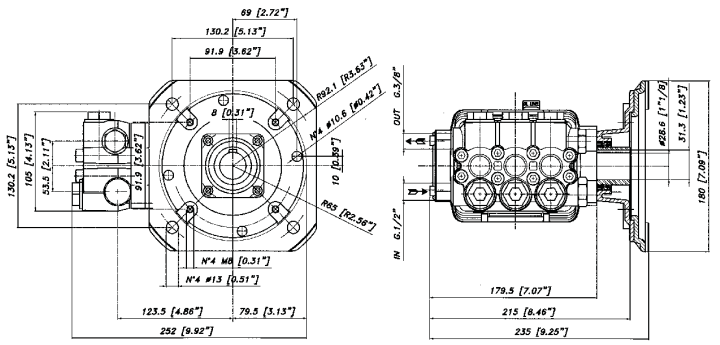
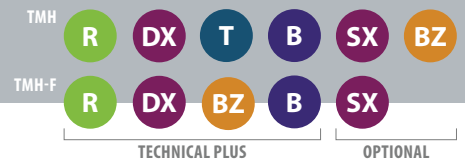
TML-F



Caratteristiche - Specifications		
IN	Ø	1/2 BSP
	Press. Min.	1 bar 15 PSI
	Press. Max.	6 bar 87 PSI
	Temp. Max.	60° C 140° F
OUT	Ø	3/8 BSP
SHAFT	Ø	24 mm
OIL	SAE 75W 90	0.7 Lt 0.18 U.S.G.
WEIGHT	Kg. / lbs	9.5/21
SEALS	Type	

CODICE CODE	MODELLO MODEL	RPM 1450				RPM 2800				RPM 3450				Pist. Plung. Dia. mm	Corsa Stroke mm		
		Press. Max Max Pres.		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow		Potenza / Power		Portata / Flow				Potenza / Power	
		Bar	PSI	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM			KW	HP
07.1101.97.A	TML 1528-F	280	4060	8,1	2,1	4,4	6,0	15,1	4,0	8,3	11,1	17,8	4,7	9,8	13,1	15	11,2
07.1104.97.A	TML 1728-F	280	4060	9,0	2,4	4,9	6,6	16,7	4,4	9,2	12,3	19,7	5,2	10,8	14,5	15	12,4
07.1106.97.A	TML 2028-F	280	4060	10,8	2,9	6,0	8,0	20,3	5,4	11,1	14,9	23,9	6,3	13,1	17,6	15	15

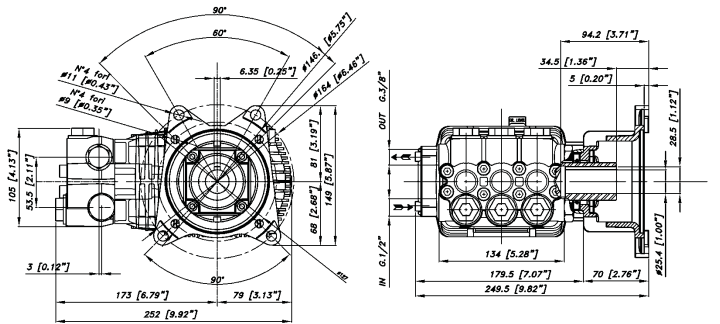
TMH/TMH-F



Caratteristiche - Specifications	
IN	Ø 1/2 BSP
	Press. Min. -0.1 bar -1.5 PSI
	Press. Max. 6 bar 87 PSI
OUT	Temp. Max. 60°C 140°F
	Ø 3/8 BSP
SHAFT	Ø HOLLOW 1" 1/8
OIL	SAE 75W 90 0.7 Lt 0.18 U.S.G.
WEIGHT	Kg. / lbs 10.8/23.7
MOTOR	Type NEMA 184TC-1"1/8
SEALS	Type TMH
SEALS	Type TMH-F

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Press. Max / Max Pres.		Portata / Flow		Potenza / Power		Pist.Plung. Dia. mm	Corsa Stroke mm
		Bar	PSI	L/min	GPM	KW	HP		
RPM 1725									
07.1300.97.A	TMH 3036	210	3000	13,2	3,5	5,5	7,5	18	11,2
07.1301.97.A	TMH 3040	210	3000	15,2	4	5,9	8	18	12,4
07.1302.97.A	TMH 2250	150	2200	19	5	5,5	7,5	18	15,4
07.1303.97.A	TMH 3050	210	3000	19	5	7,4	10	18	15,4
07.1304.97.A	TMH 1955	130	1900	20,8	5,5	5,5	7,5	18	17
07.1305.97.A	TMH 3055	210	3000	20,8	5,5	8,1	11	18	17
RPM 3450									
07.1500.97.A	TMH 3035-F	210	3000	13,2	3,5	5,5	7,5	15	8,6
07.1501.97.A	TMH 4035-F	280	4000	13,2	3,5	7	9,5	15	8,6
07.1502.97.A	TMH 2740-F	185	2700	15,2	4	5,5	7,5	15	9,8
07.1503.97.A	TMH 4040-F	280	4000	15,2	4	8,1	11	15	9,8
07.1504.97.A	TMH 3045-F	210	3000	17	4,5	7,4	10	15	11,2
07.1505.97.A	TMH 4045-F	280	4000	17	4,5	9,2	12,5	15	11,2
07.1506.97.A	TMH 2950-F	200	2900	19	5	7,4	10	15	12,4
07.1507.97.A	TMH 4050-F	280	4000	19	5	10	13,5	15	12,4
07.1508.97.A	TMH 2460-F	170	2400	22	6	7,4	10	15	15,4
07.1509.97.A	TMH 3560-F	240	3500	22	6	10,7	14,5	15	15,4

TMG 1"



Caratteristiche - Specifications	
IN	Ø 1/2 BSP
	Press. Min. 1 bar 15 PSI
	Press. Max. 6 bar 87 PSI
OUT	Temp. Max. 60°C 140°F
	Ø 3/8 BSP
SHAFT	Ø HOLLOW 1"
OIL	SAE 75W 90 0.7 Lt 0.18 U.S.G.
WEIGHT	Kg. / lbs 10.8/23.7
ENGINE	Type SAE J609-1"
SEALS	Type

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Press. Max / Max Pres.		Portata / Flow		Potenza / Power		Pist.Plung. Dia. mm	Corsa Stroke mm
		Bar	PSI	L/min	GPM	KW	HP		
RPM 3450									
07.1600.97.A	TMG 3535	240	3500	13,2	3,5	6,3	8,5	11	8,6
07.1601.97.A	TMG 4035	280	4000	13,2	3,5	7	9,5	13	8,6
07.1602.97.A	TMG 3540	240	3500	15,2	4	7	9,6	13	9,8
07.1603.97.A	TMG 4040	280	4000	15,2	4	8,1	11	14,5	9,8
07.1604.97.A	TMG 3545	240	3500	17	4,5	6	8,1	14	11,2
07.1605.97.A	TMG 4045	280	4000	17	4,5	9,2	12,5	16	11,2
07.1606.97.A	TMG 3550	240	3500	19	5	8,8	12	16	12,4
07.1607.97.A	TMG 4050	280	4000	19	5	9,9	13,5	18	12,4
07.1608.97.A	TMG 3555	240	3500	20,8	5,5	9,9	13,5	18	14

THY 2715




07.3090.97.3
 POMPA PER MOTORE IDRAULICO (Manometro e kit piedini inclusi)
 PUMP FOR HYDRAULIC MOTOR (Pressure gauge and mounting rails kit included)
 POMPE POUR MOTEUR HYDRAULIQUE (Equipement fourni: manomètre et kit supports)
 BOMBA PARA MOTOR HIDRÁULICO (Manómetro y juego de pies incluidos)

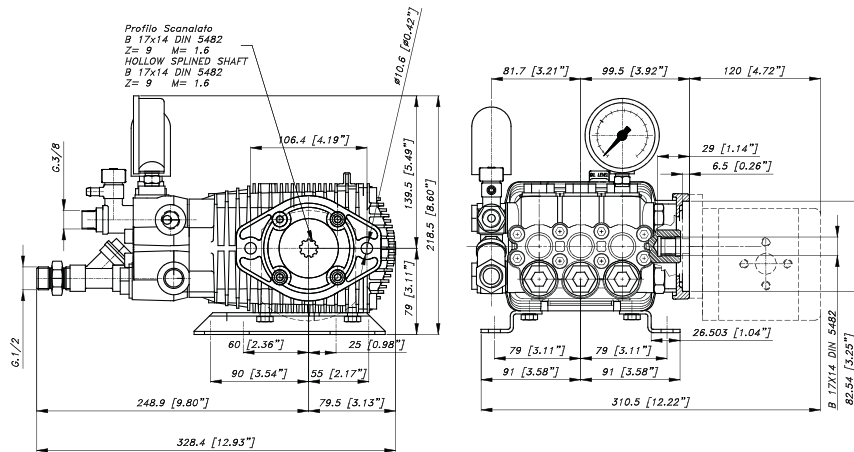
07.3091.97.3
 POMPA CON MOTORE IDRAULICO
 HYDRAULIC MOTOR PUMP
 POMPE AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE
 BOMBA CON MOTOR HIDRÁULICO

02.6198.97.A
KIT ACCESSORI - ACCESSORIES KIT - KIT ACCESSOIRES - KIT ACCESORIOS (OPTIONAL)

Lancia- Pistola- Ugello – Filtra- Tubo di mandata 5/16” - Lance – Gun- Nozzle – Filter- High pressure hose 5/16” - Lance- Pistolet – Buse - Filtre- Flexible H.P.5/16” - Lanza- Pistola- Boquilla- Filtro- Manguera de alta presión 5/16”

Codice Code	Modello Model	Press Max Max Pressure		RPM 950				RPM 1450				RPM 1725				Oil Pressure (hydraulic motor)	
		Bar	PSI	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	L/min	GPM	KW	HP	Bar	Psi
07.3090.97.3	THY 2715 (Pump only)	150	2175	15,5	4,1	4,6	6,1	23,2	6,1	6,8	9,2	26,8	7,1	7,9	10,6	100	1450
07.3091.97.3	THY 2715 (Pump + Hydraulic motor)	150	2175	15,5	4,1	4,6	6,1	23,2	6,1	6,8	9,2	26,8	7,1	7,9	10,6	100	1450
PORTATA OLIO MOTORE IDRAULICO / HYDRAULIC MOTOR OIL FLOW				22	5,8					32	8,4						

Caratteristiche - Specifications	
IN	Ø 1/2 BSP(PUMP)-1/2BSP (VALVE)
	PRESS. MIN. 1 bar 15 PSI
	PRESS.MAX. 6 bar 87 PSI
OUT	TEMP. MAX. 60° C 140° F
	Ø 3/8 BSP
SHAFT	Ø HOLLOW 14X17 DIN 5482
OIL	SAE 75W90 0.7 Lt 0.18 U.S.G.
WHEIGHT	Kg/Lbs 10.9/24 (PUMP) 15.5/34.1 (MOTOR PUMP)
PLUNGER	Ø 20 mm
STROKE	18 mm
SEALS	Type 



LEGENDA



Guarnizioni anteriori Super "U" - Posteriori "U"
Super "U" front seals – "U" back seals
Joints avant Super "U" – arrière "U"
Juntas anteriores Super "U"- tras. "U"



Guarnizioni anteriori "V" – Posteriori "U"
"V" Front seals – "U" back seals
Joints avant "V" – Arrière "U"
Juntas anteriores "V"- tras. "U"



Guarnizioni anteriori Super "U" - Posteriori "U"
(PTFE) temperatura acqua 85°C -185°F
Super "U" front seals – PTFE "U" back seals for
water temperature 85°C-185°F
Joints avant Super "U" – Joints arrière "U"
(PTFE) température eau 85°C-185°F
Juntas anteriores Super "U"- tras. "U" (PTFE)
temperatura agua 85°C-185°F



Guarnizioni anteriori "V" - Guarnizioni
posteriori "V"
"V" Front seals – "V" back seals
Joints avant "V" – Arrière "V"
Juntas anteriores "V"- tras. "V"



Guarnizioni anteriori Super "U" - Guarnizioni
posteriori "V"
Super "U" front seals – "V" back seals
Joints avant Super "U" – arrière "V"
Juntas anteriores Super "U"- tras. "V"

BZ

Bielle in bronzo
Bronze conrods
Bielles en bronze
Bielas en bronce

T

Bielle in lega Tonolli 328
Conrods in hyper 328 Tonolli alloy
Bielles en alliage Tonolli 328
Bielas en aleación Tonolli 328

SS

Corpo pompa in acciaio inox
Stainless steel pump head
Culasse pompe en acier inox
Culata bomba en acero inox

DX

Uscita albero lato destro
Right drive shaft
Arbre côté droit
Cigüeñal lado derecho

SX

Uscita albero lato sinistro
Left drive shaft
Arbre côté gauche
Cigüeñal lado izquierdo

M

KIT piedini in lamiera d'acciaio zincati
Galvanized steel mounting rails kit
Kit supports en acero galvanisé
Kit soportes en acero zincado

V

Guarnizioni tenuta acqua in FKM (Viton)
FKM (Viton) water seals
Joints d'étanchéité eau en FKM (Viton)
Juntas agua en FKM (Viton)

F

Flangia e giunto elastico per motore elettrico
B3 -B14
Bell housing and flexible coupling for electric
motor B3- B14
Brides avec accouplement elastique pour
moteur électrique B3-B14
Brida con junta elástica para motor eléctrico
B3-B14

R

Carter reversibile, per uscita albero sinistra
o destra
Reversible crankcase for left or right handed
Carter réversible pour arbre côté gauche
ou droit
Cárter reversible para cigüeñal lado izquierdo
o derecho

INTELLISEAL™

Guarnizioni di assoluta affidabilità per acqua fino a 74°C (165°F)
Superior sealing system for water up to 74° C (165°F)
Joints d'étanchéité qui A des performances optimales pour eau jusqu'à 74°C (165°F)
Juntas de gran fiabilidad para agua hasta 74°C (165°F)

INTELLISEAL™ HW™

Guarnizioni speciali per acqua calda fino a 85°C -185°F
Premium seals for hot water up to 85°C -185°F
Joints d'étanchéité spéciaux pour eau chaude jusqu'à 85°C-185°F
Juntas especiales para agua caliente hasta 85°C-185°F

G

Riduttore per motore termico
Gearbox for gas/diesel engine
Réducteur pour moteur à essence/diesel
Reductor para motor térmico

O

Pistone in ceramica di grande spessore
idoneo per acqua calda
Increased thickness of ceramic piston for hot
water use
Piston en céramique de forte épaisseur pour
eau chaude
Pistón en cerámica de gran espesor para agua
caliente

B

Guarnizioni tenuta acqua in NBR (Buna)
NBR (Buna) water seals
Joints d'étanchéité eau en NBR (Buna)
Juntas agua en NBR (Buna)

APPLICAZIONI / APPLICATIONS / APPLICATIONS / APLICACIONES



Pulizia conto terzi
Contract cleaning
Nettoyage compte de tiers
Limpieza por cuenta de terceros



Spurgo fognie
Sewer maintenance
Vidange d'égouts
Espurgo cloacas



Impianti anti-incendio
Fire alarm systems
Systèmes contre les incendies
Sistemas anti-incendio



Automobile
Automotive
Automobile
Automóvil



Processi industriali
Industrial process
Procédés industriels
Procesos industriales



Tunnel di lavaggio
Tunnel wash
Tunnel de lavage
Túnel de lavado



Pulizia domestica di esterni
Household exterior cleaning
Nettoyage de la maison à l'extérieur
Limpieza domestica de exteriores



Pulizia di superfici
Surface cleaning
Nettoyage de surfaces
Limpieza de superficies



Pulizia vasche
Tank cleaning
Nettoyage cuves
Limpieza tanques



Navi e aeroplani
Boats and pleasure craft
Bateaux et avions
Barcos y aviones



Lavaggio Self-service
Self-service wash
Lavage Self-Service
Autolavado



Preparazione di superfici da verniciare
Pre-painting surface preparation
Préparation des surface à peindre
Preparación de superficies que barnizar



Tecnologia a getto d'acqua
Water jet technology
Technologie à jet d'eau
Tecnologia chorro de agua



Manutenzione di attrezzatura pesante
Heavy equipment maintenance
Entretien d'équipement lourd
Mantenimiento de equipos pesados



Industria alimentare
Food processing
Industrie alimentaire
Industria alimentar



Impianti industriali
Industrial systems
Installations industrielles
Equipos industriales



Agricoltura
Agriculture
Agriculture
Agricultura



Lavaggio automatico
Automatic wash
Lavage automatique
Lavado automatico



Impianti umidificazione
Misting/Fogging
Systèmes de brumisation
Equipos para humidificación



Oil and gas
Oil and gas
Oil and gas
Oil and gas