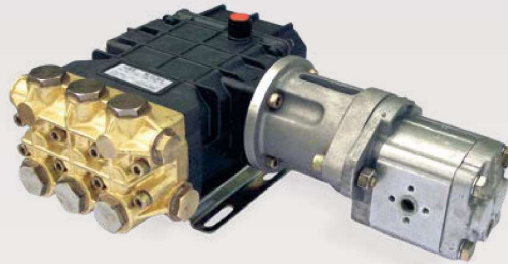




RPM	CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA FLOW		PRESSIONE PRESSURE		POTENZA POWER		TIPO MOTORE IDRAULICO HYDRAULIC MOTOR TYPE	PRESSIONE MPIANTO OLIO OIL PRESSURE REQUIRED		CONSUMO OLIO OIL FLOW REQUIRED	
			l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW		bar	PSI	l/min	GPM
1750	780500	MI-PND 4.0/20 T	15.0	4.0	140	2030	5.0	3.7	SAE "A" Gr:2-11.2	150	2275	19.6	5.2



RPM	CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA FLOW		PRESSIONE PRESSURE		POTENZA POWER		TIPO MOTORE IDRAULICO HYDRAULIC MOTOR TYPE	PRESSIONE MPIANTO OLIO OIL PRESSURE REQUIRED		CONSUMO OLIO OIL FLOW REQUIRED	
			l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW		bar	PSI	l/min	GPM
1450	785800	MI-BC 15/20 S	15.0	4.0	200	2900	7.0	5.2	SAE "A" Gr:2-25.0	150	2275	38.3	10.1

Tutti i modelli di Pompe Serie B – MS – MWT - BK Possono essere forniti con Motore Idraulico, accoppiati tra loro mediante Flangia e Giunto.

All B – MS – MWT - BK Pump Models are available with Hydraulic Motor, coupled through Bell housing and Coupling.



RPM	CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA FLOW		PRESSIONE PRESSURE		POTENZA POWER		TIPO MOTORE IDRAULICO HYDRAULIC MOTOR TYPE	PRESSIONE MPIANTO OLIO OIL PRESSURE REQUIRED		CONSUMO OLIO OIL FLOW REQUIRED	
			l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW		bar	PSI	l/min	GPM
1450	785900	MI-CKC 21/28 S	21.0	5.5	280	4060	13.0	9.7	SAE "B" Gr:3-51.0	150	2275	75.1	19.8

Tutti i modelli di Pompe Serie C – CS – CWT – CK – CX - CH Possono essere forniti con Motore Idraulico, accoppiati tra loro mediante Flangia e Giunto.

All C – CS – CWT – CK – CX - CH Pump Models are available with Hydraulic Motor, coupled through Bell housing and Coupling.

RIDUTTORI PER MOTORI A SCOPPIO
GEAR REDUCTION BOXES FOR GASOLINE /DIESEL ENGINES


CODICE CODE	MODELLO MODEL	POMPE SERIE PUMP SERIES	POTENZA MAX MAX POWER		RAPPORTO RIDUZIONE REDUCTION RATIO	QUANTITÀ OLIO OIL QUANTITY	ALBERO MOTORE ENGINE SHAFT	
			HP	kW			mm	In.
5055E7	RP 123	PN - PS	6.0	4.5	2,3 : 1	0.22	19.05	3/4"
5037C1	SI 123	PK - PKWT	6.0	4.5	2,3 : 1	0.22	19.05	3/4"



CODICE CODE	MODELLO MODEL	POMPE SERIE PUMP SERIES	POTENZA MAX MAX POWER		RAPPORTO RIDUZIONE REDUCTION RATIO	QUANTITÀ OLIO OIL QUANTITY	ALBERO MOTORE ENGINE SHAFT	
			HP	kW			mm	In.
5056E8	RM 122/1"	B - MS - MWT - BK - C CS - CWT - CK - CWT	18.0	13.4	2,176 : 1	0.32	25.4	1"
5078E8	RM 122K/1"	B - MS - MWT - BK - C CS - CWT - CK - CX	22.0	16.4	2,176 : 1	0.32	25.4	1"
5066E8	RM 122K/1"1/8	B - MS - MWT - BK - C CS - CWT - CK - CX	22.0	16.4	2,176 : 1	0.32	28.6	1"1/8



CODICE CODE	MODELLO MODEL	POMPE SERIE PUMP SERIES	POTENZA MAX MAX POWER		RAPPORTO RIDUZIONE REDUCTION RATIO	QUANTITÀ OLIO OIL QUANTITY	ALBERO MOTORE ENGINE SHAFT	
			HP	kW			mm	In.
5118G8	RN 122 1"1/8 KH Kohler	NX	40.0	30	2,176 : 1	0.45	28.6	1"1/8
5115G8	RN 122 1"1/8 Briggs & Stratton / Honda	NX	40.0	30	2,176 : 1	0.45	28.6	1"1/8
5118G9	RN 122 1"7/16 KH Kohler	NX	40.0	30	2,176 : 1	0.45	36.5	1"7/16
5115G9	RN 122 1"7/16 Briggs & Stratton / Honda	NX	40.0	30	2,176 : 1	0.45	36.5	1"7/16



CODICE CODE	MODELLO MODEL	POMPE SERIE PUMP SERIES	POTENZA MAX MAX POWER		RAPPORTO RIDUZIONE REDUCTION RATIO	QUANTITÀ OLIO OIL QUANTITY	ALBERO MOTORE ENGINE SHAFT	
			HP	kW			mm	In.
5053E5	M164 - G62	GAMMA 62	16.0	12	6,4 : 1	0.51	25.4	1"



CODICE CODE	MODELLO MODEL	POMPE SERIE PUMP SERIES	POTENZA MAX MAX POWER		RAPPORTO RIDUZIONE REDUCTION RATIO	QUANTITÀ OLIO OIL QUANTITY	ALBERO MOTORE ENGINE SHAFT	
			HP	kW			mm	In.
5117H2	RX 115	PENTA - VX - VH - VY	60.0	44.8	1,48 : 1	0.6	40.0	
5117H3	RX 118	PENTA - VX - VH - VY	60.0	44.8	1,82 : 1	0.6	40.0	
5117H4	RX 122	PENTA - VX - VH - VY	60.0	44.8	2,21 : 1	0.6	40.0	
5117H5	RXX 115	VXX	75.0	56.0	1,48 : 1	0.6	40.0	
5117H6	RXX 118	VXX	75.0	56.0	1,82 : 1	0.6	40.0	
5117H7	RXX 122	VXX	75.0	56.0	2,21 : 1	0.6	40.0	

MOLTIPLICATORI PER P.D.F. TRATTORE
P.T.O. MULTIPLIER GEAR BOXES


CODICE CODE	MODELLO MODEL	POMPE SERIE PUMP SERIES	POTENZA MAX MAX POWER		RAPPORTO RIDUZIONE REDUCTION RATIO	QUANTITÀ OLIO OIL QUANTITY	TIPO DI ALBERO P.D.F. P.T.O. SHAFT TYPE
			HP	kW			
5102G2	MTP 125	C - CS - CW - CK - CX - CH	27.0	20.0	1:2,5	0.35	Scanalato / Splined 1"3/8 SAE A DIN 9611A