



# TTL Series

## TTL 2420



24 l/m  
6.3 USGPM



max 210 BAR  
3045 P.S.I.

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	Dia. mm	mm
06.2059.97.GU	TTL 1320	210	3045	9	2,4	3,5	4,6	13	3,4	5,2	7,0	15	4,0	6,2	8,3	20	10
06.2060.97.GU	TTL 1520	210	3045	10	2,6	4,1	5,5	15	4,0	6,1	8,2	18	4,8	7,2	9,7	20	11,7
06.2061.97.GU	TTL 1820	210	3045	12	3,2	5,0	6,7	18	4,8	7,5	10,1	22	5,8	8,9	11,9	20	14,4
06.2062.97.GU	TTL 2120	210	3045	14	3,7	5,7	7,6	21	5,5	8,6	11,5	25	6,6	10,1	13,6	20	16,4
06.2063.97.GU	TTL 2420	210	3045	16	4,2	6,6	8,8	24	6,3	9,9	13,3	-	-	-	-	20	19
06.2041.97.GU	TTL 1330	300	4350	9	2,4	5,0	6,7	13	3,4	7,6	10,2	15	4,0	8,9	12,0	18	10
06.2042.97.GU	TTL 1530	300	4350	10	2,6	5,8	7,7	15	4,0	8,7	11,7	18	4,8	10,3	13,8	18	14,4
06.2043.97.GU	TTL 1730	300	4350	11	2,9	6,6	8,8	17	4,5	9,9	13,3	20	5,3	11,7	15,7	18	16,4
06.2044.97.GU	TTL 2030	300	4350	13	3,4	7,6	10,2	20	5,3	11,5	15,4	23	6,1	13,6	18,2	18	19

### GRAFICO PRESTAZIONI PERFORMANCE CHART

