

TLCN SERIES HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE

PUMP TYPE	MAXIMUM ABSORBED POWER W	MAXIMUM ABSORBED CURRENT A	CAPACITOR		SPEED	Q = DELIVERY											
			μ F	V		l/s 0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2			
						m ³ /h 0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2			
230V 50Hz						H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER											
TLCN 15-2.5	27	0,12	1,5	400	1	2,1	2,0	1,5	1,3	1,0							
TLCN 20-2.5M	32	0,14			2	2,3	2,1	1,7	1,5	1,2							
TLCN 25-2.5	35	0,15			3	2,5	2,3	1,9	1,7	1,4	0,8						
TLCN 15-4	33	0,14	1,5	400	1	3,5	2,7	1,8	1,4	1,1							
TLCN 20-4M	39	0,17			2	3,9	3,2	2,5	2,1	1,8	1,1						
TLCN 25-4 (L)	44	0,19			3	4,1	3,5	2,8	2,5	2,1	1,4						
TLCN 15-6	43	0,19	2,0	400	1	3,4	2,3	1,5	1,1	0,9							
TLCN 20-6M	65	0,28			2	5,1	4,1	3,0	2,5	2,0	1,1						
TLCN 25-6 (L)	80	0,34			3	6,2	5,5	4,7	4,3	3,9	3,0	2,1	1,2				

Hydraulic performances in compliance with ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

t1cn-2p50-en_b_th