

Ölfüllmengen für Hydrodynamische Kupplungen TK-N-(AVZ/PVZ/SVZ) Baugrößen 450 - 710 *

Ausgabe: a

(Angaben in Liter)

Hydrodynamische Kupplung TK-N (Außenradantrieb)												
Motorleistung [kW]	50	60	50	60	50	Frequenz [Hz]	50	60	50	60	50	Motorleistung [kW]
	3000	1800	1500	1200	1000	Synchrondrehzahl	1000	1200	1500	1800	3000	
						Baugröße						
14,7						450	13,1					14,7
15							13,2					15
18							14,5					18
22							16,2					22
26							18					26
30					20,8	500		14				30
37					23,9			15,6				37
44					27			17,3				44
45						560	23,2	17,5				45
48				19,2			23,8					48
55				20,9			25,3		13,9			55
75				25,8		630	29,4		16,4			75
78				26,5			30		16,8			78
88					31,5			23,9	18	13,1		88
90			19,3		31,7			24,1		13,2		90
110			21,9		34,6		710		26,4		14,6	
118			23		35,8			27,4		15,1		118
132			24,9		37,8			29		16,1		132
140			25,9		39			29,9		16,6		140
148			27	30,6		49,5				17,2		148
160				31,5		50,9		23,8	18		160	
200		21,9		34,7		55,8		26,6			200	
208		22,5		35,4		56,8		27,2			208	
239		24,8		37,9		60,6		29,4			239	
248		25,5		38,6		61,6		30			248	
250		25,6		38,8		61,9		30			250	
255		26,1	30,3			62,5	48,6				255	
315			32,7				52,7		24,6		315	
400			36,1				58,4		27,5		400	
460			38,6				62,4		29,6		460	
471			39						30		471	
500		36,6						51,1			500	
510		39						52			510	
625								62,5	60		625	
650									62,5		650	



Kupplungsgröße: 560
Antrieb: Außenrad
Motorleistung: P_{mot} = 250 kW
Motordrehzahl: n₁ = 1500 1/min
Ölfüllung: 30 l

* Die ermittelten Ölfüllmengen stellen Richtwerte dar und sollten am Antrieb exakt angepasst werden.