

Lamelové hydrogenerátory s konšt. geom. objemom série T

Tabuľka prehľadu kompletného sortimentu lamelových hydrogenerátorov série T.

Typ	Vyhotovenie	Max. tlak [MPa]			Max. geom objem [cm ³ /ot]			Pripojenie	Hmotnosť [kg]	Použitie
T7AS	Jednostupňové	30	-	-	24,9	-	-	SAE A	9,5	Priemyselné
T7ASW		30	-	-	40	-	-	SAE A	11,3	
T7B		30	-	-	50	-	-	ISO 3019-2	23	
T7BS		30	-	-	50	-	-	SAE B	23	
T6C		27,5	-	-	100	-	-	SAE B	15,7	
T7D		30	-	-	158	-	-	ISO 3019-2	26	
T7DS		30	-	-	158	-	-	SAE C	26	
T7E		24	-	-	268	-	-	ISO 3019-2	43,3	
T7ES		24	-	-	268	-	-	SAE C	43,3	
T7BB	Dvojestupňové	32	32	-	50	50	-	ISO 3019-2	32,6	
T7BBS		32	32	-	50	50	-	SAE B	32,6	
T6CC		27,5	27,5	-	100	100	-	SAE B	26	
T67CB		28	30	-	100	50	-	SAE B	26	
T7DB		24	30	-	158	50	-	ISO 3019-2	38,6	
T7DBS		24	30	-	158	50	-	SAE C	38,6	
T67DC		24	28	-	158	100	-	SAE C	38,6	
T7DD		24	24	-	158	158	-	ISO 3019-2	56	
T7DDS		24	24	-	158	158	-	SAE C	56	
T7EB		24	30	-	268	50	-	ISO 3019-2	55	
T7EBS		24	30	-	268	50	-	SAE C	55	
T67EC		24	28	-	268	100	-	SAE C	55	
T7ED		24	24	-	268	158	-	ISO 3019-2	66	
T7EDS		24	24	-	268	158	-	SAE C	66	
T7EE		24	24	-	268	268	-	ISO 3019-2	95	
T7EES		24	24	-	268	268	-	SAE E	95	
T7DBB		Trojestupňové	24	24	30	158	50	50	ISO 3019-2	
T7DBBS	24		24	30	158	50	50	SAE C	61	
T7DCB	24		28	30	158	100	50	ISO 3019-2	61	
T7DCBS	24		28	30	158	100	50	SAE C	61	
T7DCC	24		24	30	158	100	100	ISO 3019-2	61	
T7DCCS	24		24	30	158	100	100	SAE C	61	
T7DDB	24		24	30	158	158	50	ISO 3019-2	66	
TDDBS	24		24	30	158	158	50	SAE C	66	
T67DDCS	28		28	28	158	158	100	SAE C	66	
T7EDB	28		28	28	268	158	50	ISO 3019-2	102	
T7EDBS	28		28	28	268	158	50	SAE E	102	
T67EDC	24		24	28	268	158	100	ISO 3019-2	102	
T67EDCS	24		24	28	268	158	100	SAE E	102	
T7EEC	24		24	28	268	158	100	ISO 3019-2	114,8	
T7EECS	24		24	28	268	158	100	SAE E	114,8	



Typ	Vyhotovenie	Max. tlak [MPa]			Max. geom. objem [cm ³ /ot]			Pripojenie	Hmotnosť [kg]	Použitie
T6CM	Jednostupňové	27,5	-	-	100	-	-	SaAE B	15,7	Mobilné
T6DM		24	-	-	158	-	-	SAE C	24	
T6EM		24	-	-	227	-	-	SAE C	43,3	
T67GB		30	-	-	75	-	-		18	
T6ZC		27,5	-	-	150	-	-		13,1	
T6CR		27,5	-	-	150	-	-	SAE B	17	
T6DR		24	-	-	237	-	-	SAE C	29,0	
T6ER		24	-	-	340	-	-	SAE C	39,2	
T6CCM	Dvojstupňové	27,5	27,5	-	100	100	-	SAE B	26	
T6DCM		27,5	27,5	-	158	100	-	SAE C	36,6	
T6ECM		27,5	27,5	-	227	100	-	SAE C	55	
T6EDM		24	24	-	227	158	-	SAE C	66	
T6CCZ		27,5	27,5	-	150	150	-	SAE B		
T6GCC		27,5	27,5	-	150	150	-		27,2	
T6DCCM	Trojstupňové	27,5	27,5	27,5	158	100	100	SAE C	61	
T6EDCS		27,5	27,5	27,5	227	158	100	SAE E	100	
T6DCCR		27,5	27,5	27,5	237	150	150	SAE C	62	
T6EDCR		27,5	27,5	27,5	340	237	150	ISO 3019-2	100	

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. HY02-8001.

Ďalej sú uvedené nami preferované typy lamelových hydrogenerátorov.

Lamelové hydrogenerátory s konšt. geom. objemom T6C



Geometrický objem 10,8 ... 100 cm³/ot
 Max. pracovný tlak 27,5 MPa
 Min. tlak na saní 0,08 MPa do 1800 ot/min
 Rozsah prac. teplôt -18 ÷ 100 °C
 Spôsob pripojenia SAE B

V tabuľke sú uvedené pravotočivé vyhotovenia.

Objednávacie číslo	Geom. objem	Prietok ¹⁾	Max. tlak	Min./Max otáčky
	[cm ³ /ot]	[l/min]	[MPa]	[ot/min]
T6C-003-1R00-B1	10,8	11,2	27,5	600 / 2800
T6C-005-1R00-B1	17,2	20,8	27,5	600 / 2800
T6C-006-1R00-B1	21,3	26,9	27,5	600 / 2800
T6C-008-1R00-B1	26,4	34,6	27,5	600 / 2800
T6C-010-1R00-B1	34,1	46,1	27,5	600 / 2800
T6C-012-1R00-B1	37,1	50,6	27,5	600 / 2800
T6C-014-1R00-B1	46,0	64,0	27,5	600 / 2800
T6C-017-1R00-B1	58,3	82,4	27,5	600 / 2800
T6C-020-1R00-B1	63,8	90,7	27,5	600 / 2800
T6C-022-1R00-B1	70,3	100,4	27,5	600 / 2800
T6C-025-1R00-B1	79,3	113,9	27,5	600 / 2500
T6C-028-1R00-B1	88,8	128,2	21	600 / 2500
T6C-031-1R00-B1	100	145,0	21	600 / 2500

1) Hodnoty prietoku platia pri 1500 ot/min a 14 MPa

* Možnosť dodať aj ľavotočivé vyhotovenie, v objednávacom čísle sa písmeno R nahradí písmenom L. (príklad označenia: T6C-003-1L00-B1)

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. HY02-8001.