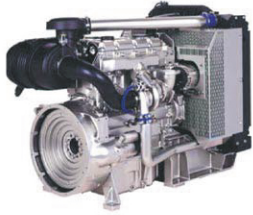


**DIESEL****1500 giri/min****RAFFREDDAMENTO AD ACQUA**

Motorizzazione

**Perkins****serie TENAX**

1500 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 400/230V 1800 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta



PK 552 T

**ALTERNATORI**

LEROY SOMER

mecc alte spa

STAMFORD

MarelliMotori

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Basamento in acciaio
- Antivibranti
- Serbatoio integrato
- Silenziatore gas di scarico di tipo industriale (residenziale per le versioni SS)
- Batteria d'avviamento 12 V o 24 V
- Quadro manuale di comando e controllo
- Interruttore magnetotermico
- Pulsante per arresto d'emergenza
- Cofanatura supersilenziata zincata a caldo (solo per le versioni SS)

**TENAX/PERKINS**

MODELLO	Y 400 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE								
	kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.	Modello	Regolatore	Cilindri	cm <sup>3</sup>	1500 giri PRP		1500 giri/min		aspirazione
									kW/m	HP	Cons. 70% (l/h)	Cons. 100% (l/h)	
<b>TRIFASE 400/230 V</b>													
PK10T/4*	10	9	8	7,2	403D-11G	M	3	1131	8,4	11	1,8	2,7	N
PK15T/4*	15	13	12	10,4	403D-15G	M	3	1496	12	16	2,6	3,9	N
PK23T/4*	22	20	17,6	16	404D-22G	M	4	2216	18,4	25	3,7	5,6	N
PK36T	33	30	26,4	24	1103A-33G	M	3	3300	27,7	38	4,8	7,2	N
PK36T*	33	30	26,4	24	1103C-33G3	M	3	3300	27,3	37	5,6	8,4	N
PK51T	50	45	40	36	1103A-33TG1	M	3	3300	41,3	56	7,4	11,1	T
PK51T*	50	45	40	36	1103C-33TG3	M	3	3300	40,9	56	7,5	11,3	T
PK71T	66	60	52,8	48	1103A-33TG2	M	3	3300	53,8	73	9,5	14,3	T
PK72T	72	65	57,6	52	1104A-44TG1	M	4	4400	58,4	79	10	15,0	T
PK72T*	66	60	52,8	48	1104C-44TG3	M	4	4410	53	72	9,6	14,4	T
PK90T	88	80	70,4	64	1104A-44TG2	M	4	4400	71,9	98	12,4	18,6	T
PK90T*	88	80	70,4	64	1104C-44TAG1	E	4	4410	71,5	97	12,7	19,1	T
PK111T*	110	100	88	80	1104C-44TAG2	E	4	4410	89	121	15	22,5	T
PK150T	150	135	120	108	1006TAG	E	6	5990	125	170	20,8	31,2	T
PK151T	150	135	120	108	1106CE66TAG2	E	6	6600	119,5	163	21,5	32,3	T
PK165T	167	150	133,6	120	1006TAG	E	6	5990	129	175	27,2	40,8	T
PK166T*	165	150	132	120	1106CE66TAG3	E	6	6600	129	175	23,4	35,1	T
PK201T*	200	180	160	144	1106CE66TAG4	E	6	6600	158,4	215	27,8	41,7	T
PK220T*	220	200	176	160	1306CE87TAG3	E	6	8700	180	245	30,8	46,2	T
PK275T*	275	250	220	200	1306CE87TAG6	E	6	8700	217	295	36,1	54,2	T
PK402T*	400	350	320	280	2206CE13TAG2	E	6	12500	305	415	54,1	81,2	T
PK452T*	450	410	360	328	2206CE13TAG3	E	6	12500	349	475	61,2	91,8	T
PK502T*	500	455	400	364	2506CE15TAG1	E	6	15000	396	539	67,6	101,4	T
PK552T*	550	500	440	400	2506CE15TAG2	E	6	15000	435	592	76,1	114,2	T
PK660T	660	600	528	480	2806AE18TAG1A	E	6	18100	522	710	84,3	126,5	T
PK702T	710	660	568	528	2806AE18TAG2	E	6	18100	565	768	92,9	139,4	T
PK901T	900	800	720	640	4006-23TAG3A	E	6	22921	679	923	119	178,5	T
PK1100T	1120	1020	896	816	4008TAG2A/2	E	8	30561	861	1171	145	217,5	T
PK1401T	1375	1250	1100	1000	4012-46TWG2A	E	12	45842	1055	1435	186,3	279,5	T
PK1701T	1656	1500	1324,8	1200	4012-46TAG2A	E	12	45842	1267	1723	215,5	323,3	T
PK1901T	1887	1716	1509,6	1372,8	4012-46TAG3A	E	12	45842	1436	1953	249	373,5	T
PK2250T	2255	2050	1804	1640	4016TAG2A	E	16	61123	1715	2332	290	435,0	T

Dati tecnici comuni

Dati tecnici relativi alle versioni su base

Dati tecnici relativi alle versioni supersilenziate