

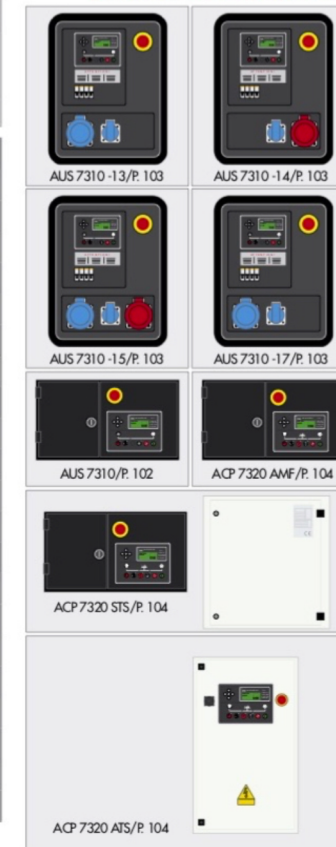


HOT GALVANIZED STEEL SOUNDPROOF CANOPY / CAPOTAGE D'INSONORISATION EN ACIER GALVANISE A CHAUD

ENERMAX-PERKINS

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA								STANDARD CONTROL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL (OPTION)	dB A (+) 7 m	TANK l	DIMENSIONS cm			WEIGHT kg	
	KVA LTP	KVA PRP	KVA LTP	KVA PRP		Regulator	Cylinder	cm ³	kWm 1500 rpm	kWm 1800 rpm	Cons. 70% l/h 1500 rpm	Cons. 70% l/h 1800 rpm					Aspiration	L	W		H
THREE-PHASE																					
PK402TSX*	400	350	440	400	2206C-E13TAG2	E	6	12500	305	349	53,8	60,0	T	AUS7310	ACP 7320	68	1000	425	200	223	4300
PK452TSX*	450	410	440	400	2206C-E13TAG3	E	6	12500	349	349	61,2	60,0	T	AUS7310	ACP 7320	68	1000	425	200	223	4540
PK502TSX*	500	455	550	500	2506C-E15TAG1	E	6	15000	396	435	68,6	72,6	T	AUS7310	ACP 7320	68	1000	485	200	230	5800
PK552TSX*	550	500	560	510	2506C-E15TAG2	E	6	15000	435	435	76,1	74,1	T	AUS7310	ACP 7320	69	1000	485	200	230	5960
PK660TSX	660	600	687	625	2806A-E18TAG1A	E	6	18100	522	543	84,3	89,1	T	AUS7310	ACP 7320	69	1000	485	200	230	6450
PK702TSX	715	660	687	625	2806A-E18TAG2	E	6	18100	565	543	92,9	89,1	T	AUS7310	ACP 7320	70	1000	485	200	230	6600
STAGE III A																					
SINGLE-PHASE																					
PK7MSX**	6,2	5,6	7,5	6,8	403D-7G	M	3	761	5,4	6,6	1,7	2,0	N	AUS7310-13	ACP7320	65	75	150	80	125	400
PK10MSX**	10	9	12	11	403D-11G	M	3	1131	8,4	10,3	1,8	2,2	N	AUS7310-17	ACP7320	65	75	150	80	125	510
PK15MSX**	14,3	13	17	15,5	403D-15G	M	3	1496	12	14,4	2,6	3,0	N	AUS7310-17	ACP7320	65	75	150	80	125	585
PK23MSX**	22	20	26	23	404D-22G	M	4	2216	18,4	21,7	3,7	4,3	N	AUS7310-17	ACP7320	65	75	150	80	125	655
THREE-PHASE																					
PK10TSX**	10	9	12	11	403D-11G	M	3	1131	8,4	10,3	1,8	2,2	N	AUS7310-14	ACP 7320	65	75	150	80	125	510
PK15TSX**	14,3	13	17	15,5	403D-15G	M	3	1496	12	14,4	2,5	3,0	N	AUS7310-15	ACP 7320	65	75	150	80	125	585
PK23TSX**	22	20	25,3	23	404D-22G	M	4	2216	18,4	21,7	3,6	4,2	N	AUS7310-15	ACP 7320	65	75	150	80	125	630
PK30TSX**	30	27	36	33	404D-22TG	E	4	2216	24,3	28,8	4,7	5,8	T	AUS7310	ACP 7320	67	80	170	75	125	820
PK37TSX**	33	30	40	36	1103D-33G3/G2	M	3	3300	29	33,1	5,7	6,1	N	AUS7310	ACP 7320	67	135	196	98	136	1000
PK91TSX**	88	80	102	92	1104D-E44TAG1	E	4	4400	73,2	82	17,5	18,9	T	AUS7310	ACP 7320	68	185	258	113	164	1550
PK112TSX**	110	100	125	113	1104D-E44TAG2	E	4	4400	92,1	100	19,8	23,1	T	AUS7310	ACP 7320	68	185	258	113	164	1650
PK553TSX**	550	500	--	--	2506D-E15TAG2	E	6	15200	435	--	76,4	--	T	AUS7310	ACP 7320	69	1000	485	200	230	5800

**CONTROL PANEL
COFFRET DE COMMANDE**



E Legend: Name* engine emissions compliant Eu stage II Name** engine emissions compliant Eu stage IIIA
F Légende: Denomination* moteur conforme EU stage II Denomination** moteur conforme EU stage IIIA
 N= natural T= turbo (+) = Noise level compliant with European regulation 2000/14/CE
 N=naturel T=turbo (+) = Conforme à la réglementation 2000/14/CE