

# bebb

## VOTRE PARTENAIRE EN SOLUTIONS D'ENERGIE



Gamme Standard de 6 à 715 kVA

AGENT

 **SDMO**<sup>®</sup>

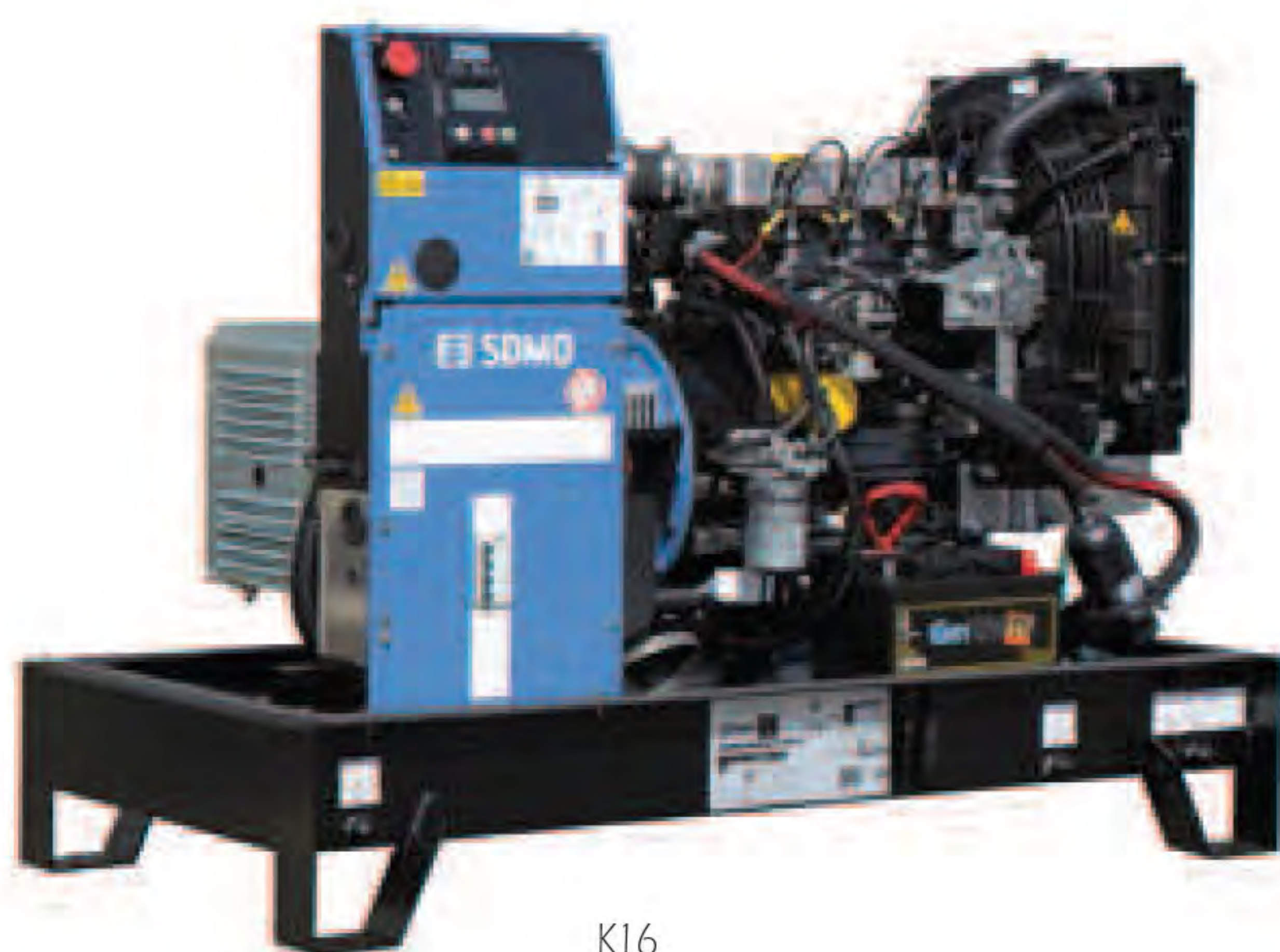
**[ +30 ANS  
D'EXPERIENCE ]**

# POWER PRODUCTS

de 9 kVA à 21 kVA

Gamme ADRIATIC

moteur Kohler



K16



K21

## Triphasés

Caractéristiques 50 Hz - 230 V				Caractéristiques 60 Hz - 277 V				Caractéristiques communes						
GROUPES (1)	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES (2)	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur	Version ouverte (5)		
	PRP (3)	ESP (4)			PRP (3)	ESP (4)		Type Moteur	Cyl	Cyl (L)	Type	Dimensions LxIxh (m)	Poids (6) (kg)	Réservoir (L)
<b>K9</b>	8	9	2,0	<b>K9U</b>	7,8	8,5	2,5	KDW1003	3L	1,0	ECP3-2S	1.22X0.70X0.92	280	50
<b>K12</b>	11	12	2,5	<b>K12U</b>	10,8	11,8	3,3	KDW1404	4L	1,4	ECP3-1L	1.41X0.72X1.02	340	50
<b>K16</b>	15	17	3,7	<b>K16U</b>	14,8	16,3	4,5	KDW1603	3L	1,6	ECP3-3L	1.41X0.72X1.02	410	50
<b>K21</b>	19	21	4,6	<b>K20U</b>	17,7	19,4	5,2	KDW2204	4L	2,2	ECP28-1L	1.41X0.72X1.15	470	50

## Monophasés

Caractéristiques 50 Hz - 230 V				Caractéristiques 60 Hz - 240 V				Caractéristiques communes						
GROUPES (1)	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES (2)	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur	Version ouverte (5)		
	PRP (3)	ESP (4)			PRP (3)	ESP (4)		Type Moteur	Cyl	Cyl (L)	Type	Dimensions LxIxh (m)	Poids (6) (kg)	Réservoir (L)
-	-	-	-	<b>K9UM</b>	7,8	8,5	2,5	KDW1003	3L	1,0	ECP3-1L	1.22X0.70X0.92	290	50
<b>K10M</b>	9	10	2,5	<b>K12UM</b>	10,3	11,5	3,3	KDW1404	4L	1,4	ECP3-3L	1.41X0.72X1.02	350	50
<b>K13M</b>	12	13	3,7	<b>K16UM</b>	13,9	15,5	4,5	KDW1603	3L	1,6	ECP28-1L	1.41X0.72X1.02	420	50
<b>K17M</b>	15	16	4,6	<b>K20UM</b>	17,7	19,4	5,2	KDW2204	4L	2,2	ECP28-VL	1.70X0.90X1.15	520	100

(1) Disponibles également dans les tensions suivantes : 415/240 V - 380/220 V - 220/127 V - 200/115 V

(2) Disponibles également dans les tensions suivantes : 440/254 V - 220/127 V - 208/120 V

(3) PRP : Puissance principale disponible en continu sous charge variable pendant un nombre d'heures illimité par an en accord avec ISO 8528-1.

(4) ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

(5) Les dimensions et poids s'entendent pour un groupe défini au tarif, hors options

(6) Poids à vide - hors carburant

\* ISO 8528 : puissances exprimées conformément à la législation en vigueur

# POWER PRODUCTS

de 9 kVA à 21 kVA

Gamme ADRIATIC



K12



K20UM

**PLUS  
PRODUIT**

## Une haute résistance des châssis et capots

Le traitement et la peinture utilisés sur les capots et châssis permettent de lutter efficacement contre la corrosion et assurent ainsi une résistance sur le long terme. Des tests de qualité sont régulièrement effectués pour s'assurer de la continuité de cette qualité (résistance avérée de 1000 heures au brouillard salin).

## Caractéristiques

Groupes 50Hz	Groupes 60Hz	Capots standard				Capots avec châssis double paroi			Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
		Capots	Réservoir (L)	Dimensions Lxlxh	Poids (kg)	Réservoir (L)	Autonomies 50Hz (h)	Autonomies 60 Hz(h)	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
K9	K9U	M125	50	1.48x0.76x1.03	400	93	46,7	35	86	71	57	65
K12	K12U	M126	50	1.75x0.78x1.24	510	93	36,7	27,8	85	69	56	64
K16	K16U	M126	50	1.75x0.78x1.24	580	93	25,1	20,7	90	74	61	67
K21	K20U	M126	50	1.75x0.78x1.24	650	93	20,2	17,9	92	76	63	69

## Caractéristiques

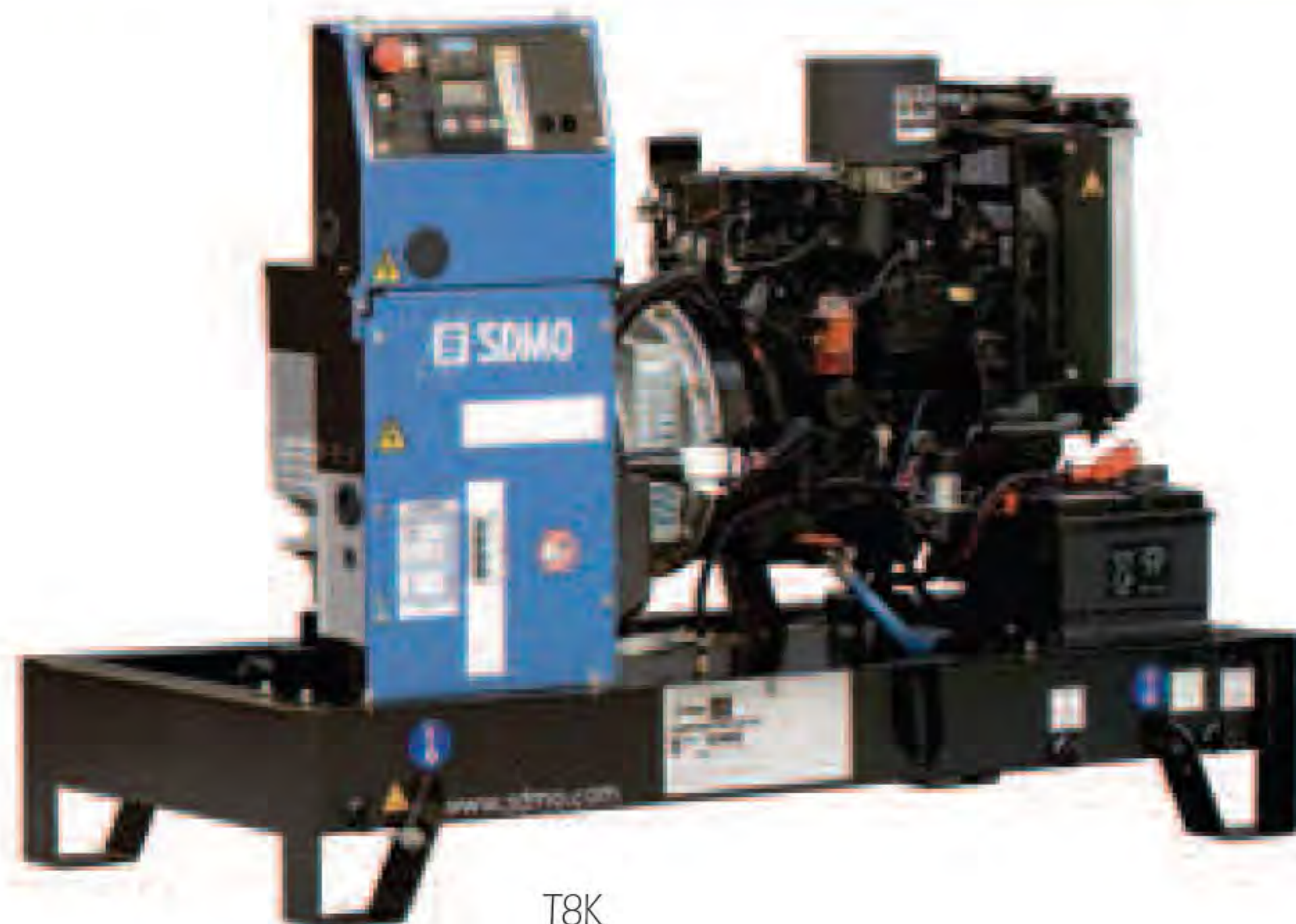
Groupes 50Hz	Groupes 60Hz	Capots standard				Capots avec châssis double paroi			Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
		Capots	Réservoir (L)	Dimensions Lxlxh	Poids (kg)	Réservoir (L)	Autonomies 50Hz (h)	Autonomies 60 Hz(h)	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
-	K9UM	M126	50	1.75X0.78X1.24	460	93	-	35	-	-	-	65
K10M	K12UM	M126	50	1.75x0.78x1.24	530	93	36,7	27,8	85	69	56	64
K13M	K16UM	M126	50	1.75x0.78x1.24	600	93	25,1	20,7	90	74	61	67
K17M	K20UM	M127	100	2.08x0.96x1.42	800	230	20,2	17,9	91	75	62	68

# POWER PRODUCTS

de 6 kVA à 44 kVA

Gamme PACIFIC

moteur Mitsubishi



T8K



T44K

## Triphasés

GROUPES <sup>(7)</sup>	Caractéristiques 50 Hz - 230 V			Caractéristiques 60 Hz - 240 V			Caractéristiques communes								
	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur Type	Version ouverte <sup>(5)</sup>			
	PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>			PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>		Type Moteur	cyl	Cyl (L)		Dimensions LxIxh (m)	Poids <sup>(6)</sup> (kg)	Réservoir (L)	
1 500 Tr/min	<b>T8K</b>	7	8	1,7	-	-	-	L3E SD	3L	1,0	ECP3-2S	1.22X0.70X0.92	280	50	
	<b>T12K</b>	11	12	2,5	<b>T11U</b>	10	11	3,2	S3L2 SD	3L	1,3	ECP3-1L	1.41X0.72X1.05	387	50
	<b>T16K</b>	15	16	3,4	<b>T16U</b>	14	16	4,2	S4L2 SD	4L	1,7	ECP3-1L	1.41X0.72X1.05	406	50
	<b>T22K</b>	20	22	4,7	<b>T20U</b>	18	20	5,6	S4Q2 SD	4L	2,5	ECP28-1L	1.70X0.90X1.12	560	100
	<b>T33K</b>	30	33	6,0	<b>T30U</b>	27	30	8,2	S4S SD	4L	3,3	ECP28-VL	1.70X0.90X1.14	660	100
	<b>T44K</b>	40	44	7,3	<b>T40U</b>	36	40	8,7	S4S DT	4L	3,3	ECO32-3S	1.70X0.90X1.22	680	100
	<b>T22C3</b>	20	22	4,7	-	-	-	-	S4Q2 Z361SD	4L	2,5	ECP28-1L	1.70X0.90X1.12	549	100
	<b>T33C3</b>	30	33	6,6	-	-	-	-	S4S Z361SD	4L	3,3	ECP28-VL	1.70X0.90X1.14	670	100
	<b>T44C3</b>	40	44	7,8	-	-	-	-	S4S Z3DT61SD	4L	3,3	ECO32-3S	1.70X0.90X1.22	680	100
3 000 Tr/min	<b>T9HK</b>	-	9	2,6	-	-	-	-	L2E SDH	2L	0,6	FT2MBS	1.22X0.70X0.92	240	50
	<b>T12HK</b>	-	12	4,2	-	-	-	-	L3E SDH	3L	1,0	FT2MBS	1.22X0.70X0.92	260	50
	<b>T15HK</b>	-	15	4,2	-	-	-	-	L3E SDH	3L	1,0	FT2MBS	1.41X0.72X1.05	294	50
	<b>T20HK</b>	-	20	5,5	-	-	-	-	S3L2 SDH	3L	1,3	ECP3-2L	1.41X0.72X1.05	386	50
	<b>T27HK</b>	-	27	6,3	-	-	-	-	S4L2 SDH	4L	1,8	ECP28-2L	1.70X0.90X1.12	530	100

## Monophasés

GROUPES <sup>(7)</sup>	Caractéristiques 50 Hz -230 V			Caractéristiques 60 Hz - 240 V			Caractéristiques communes								
	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES <sup>(2)</sup>	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur Type	Version ouverte <sup>(5)</sup>			
	PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>			PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>		Type Moteur	cyl	Cyl (L)		Dimensions LxIxh (m)	Poids <sup>(6)</sup> (kg)	Réservoir (L)	
1 500 Tr/min	<b>T6KM</b>	5	6	1,7	-	-	-	L3E SD	3L	1,0	ECP3-2S	1.22X0.70X0.92	280	50	
	-	-	-	-	<b>T8UM</b>	7	8	2,2	L3E SD	3L	1,0	ECP3-2S	1.22X0.70X0.92	280	50
	<b>T9KM</b>	8	9	2,5	<b>T11UM</b>	9	10	3,2	S3L2 SD	3L	1,3	ECP3-2L	1.41X0.72X1.05	396	50
	<b>T12KM</b>	11	12	3,4	<b>T16UM</b>	14	15	4,2	S4L2 SD	4L	1,7	ECP28-1L	1.41X0.72X1.05	452	50
	<b>T17KM</b>	16	17	4,7	<b>T20UM</b>	18	20	5,6	S4Q2 SD	4L	2,5	ECP28-VL	1.70X0.90X1.12	580	100
	<b>T25KM</b>	23	25	6,0	-	-	-	-	S4S-SD	4L	3,3	ECO32-3S	1.70X0.90X1.14	710	100
	-	-	-	-	<b>T30UM</b>	27	30	8,2	S4S SD	4L	3,3	ECO32-3S	1.70X0.90X1.14	710	100
	-	-	-	-	<b>T40UM</b>	36	40	8,7	S4S DT	4L	3,3	423L9	1.70X0.90X1.22	730	100
	<b>T17C3M</b>	16	17	-	-	-	-	-	S4Q2 Z361SD	4L	2,5	ECP28-VL	1.70X0.90X1.12	590	100
	<b>T25C3M</b>	23	25	-	-	-	-	-	S4S Z361SD	4L	3,3	ECO32-3S	1.70X0.90X1.14	710	100
3 000 Tr/min	<b>T8HKM</b>	-	8	2,6	-	-	-	-	L2E SDH	2L	0,6	S20FS-130	1.22X0.70X0.92	220	50
	<b>T11HKM</b>	-	11	4,2	-	-	-	-	L3E SDH	3L	1,0	ECP3-2L	1.22X0.70X0.92	280	50

(1) Disponibles également dans les tensions suivantes : 415/240 V - 380/220 V - 220/127 V - 200/115 V

(2) Disponibles également dans les tensions suivantes : 440/254 V - 220/127 V - 208/120 V

(3) PRP : Puissance principale disponible en continu sous charge variable pendant un nombre d'heures illimité par an en accord avec ISO 8528-1.

(4) ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

(5) Les dimensions et poids s'entendent pour un groupe défini au tarif, hors options

(6) Poids à vide - hors carburant

(7) Disponibles également dans les tensions suivantes : 220 V - 240 V

\*ISO 8528 : puissances exprimées conformément à la législation en vigueur

# POWER PRODUCTS

de 6 kVA à 44 kVA

Gamme PACIFIC

## FOCUS OPTION

**SDMO vous propose en option un châssis double paroi**

permettant une grande autonomie. Avec sa double paroi, l'environnement reste protégé contre une éventuelle fuite de carburant. C'est l'option idéale notamment pour une utilisation en zone isolée.



T6KM



T33K avec option châssis double paroi

## Caractéristiques

Groupes 50Hz	Groupes 60Hz	Capots standard				Capots avec châssis double paroi			Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
		Capots	Réservoir (L)	Dimensions LxIxh (m)	Poids (kg)	Réservoir (L)	Autonomies (h) 50Hz	Autonomies (h) 60Hz	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
T8K	-	M125	50	1.48x0.76x1.03	390	93	54,7	-	86	71	57	-
T12K	T11U	M126	50	1.75x0.78x1.24	557	93	37,2	29,1	87	69	58	63
T16K	T16U	M126	50	1.75x0.78x1.24	554	93	27,4	22,1	88	71	58	64
T22K	T20U	M127	100	2.08x0.96x1.42	790	230	48,9	41,1	86	69	57	65
T33K	T30U	M127	100	2.08x0.96x1.42	890	230	38,3	28,0	90	72	60	66
T44K	T40U	M127	100	2.08x0.96x1.42	920	230	31,5	26,4	92	74	62	69
T22C3	-	M127	100	2.08x0.96x1.42	780	230	48,9	-	87	70	58	-
T33C3	-	M127	100	2.08x0.96x1.42	900	230	34,8	-	90	73	61	-
T44C3	-	M127	100	2.08x0.96x1.42	920	230	29,7	-	91	74	62	-
T9HK	-	M125	50	1.48x0.76x1.03	360	93	35,8	-	94	79	65	-
T12HK	-	M125	50	1.48x0.76x1.03	380	93	22,1	-	95	80	66	-
T15HK	-	M126	50	1.75x0.78x1.24	442	93	22,1	-	95	78	65	-
T20HK	-	M126	50	1.75x0.78x1.24	534	93	16,9	-	95	79	66	-
T27HK	-	M127	100	2.08x0.96x1.42	752	230	36,5	-	97	80	68	-

## Caractéristiques

Groupes 50Hz	Groupes 60Hz	Capots standard				Capots avec châssis double paroi			Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
		Capots	Réservoir (L)	Dimensions LxIxh (m)	Poids (kg)	Réservoir (L)	Autonomies (h) 50Hz	Autonomies (h) 60Hz	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
T6KM	-	M125	50	1.48x0.76x1.03	390	93	54,7	-	86	71	57	-
-	T8UM	M125	50	1.48x0.76x1.03	390	93	-	42,3	-	-	-	68
T9KM	T11UM	M126	50	1.75x0.78x1.24	544	93	37,2	29,1	87	69	56	63
T12KM	T16UM	M126	50	1.75x0.78x1.24	630	93	27,4	22,1	88	71	58	65
T17KM	T20UM	M127	100	2.08x0.96x1.42	820	230	48,9	41,1	86	69	57	65
T25KM	-	M127	100	2.08x0.96x1.42	940	230	38,3	-	90	73	61	-
-	T30UM	M127	100	2.08x0.96x1.42	940	230	-	28,0	-	-	-	66
-	T40UM	M127	100	2.08x0.96x1.42	960	230	-	26,4	-	-	-	69
T17C3M	-	M127	100	2.08x0.96x1.42	820	230	-	-	87	70	58	-
T25C3M	-	M127	100	2.08x0.96x1.42	940	230	-	-	90	73	61	-
T8HKM	-	M125	50	1.48x0.76x1.03	340	93	35,8	-	94	79	65	-
T11HKM	-	M125	50	1.48x0.76x1.03	400	93	22,1	-	97	82	68	-

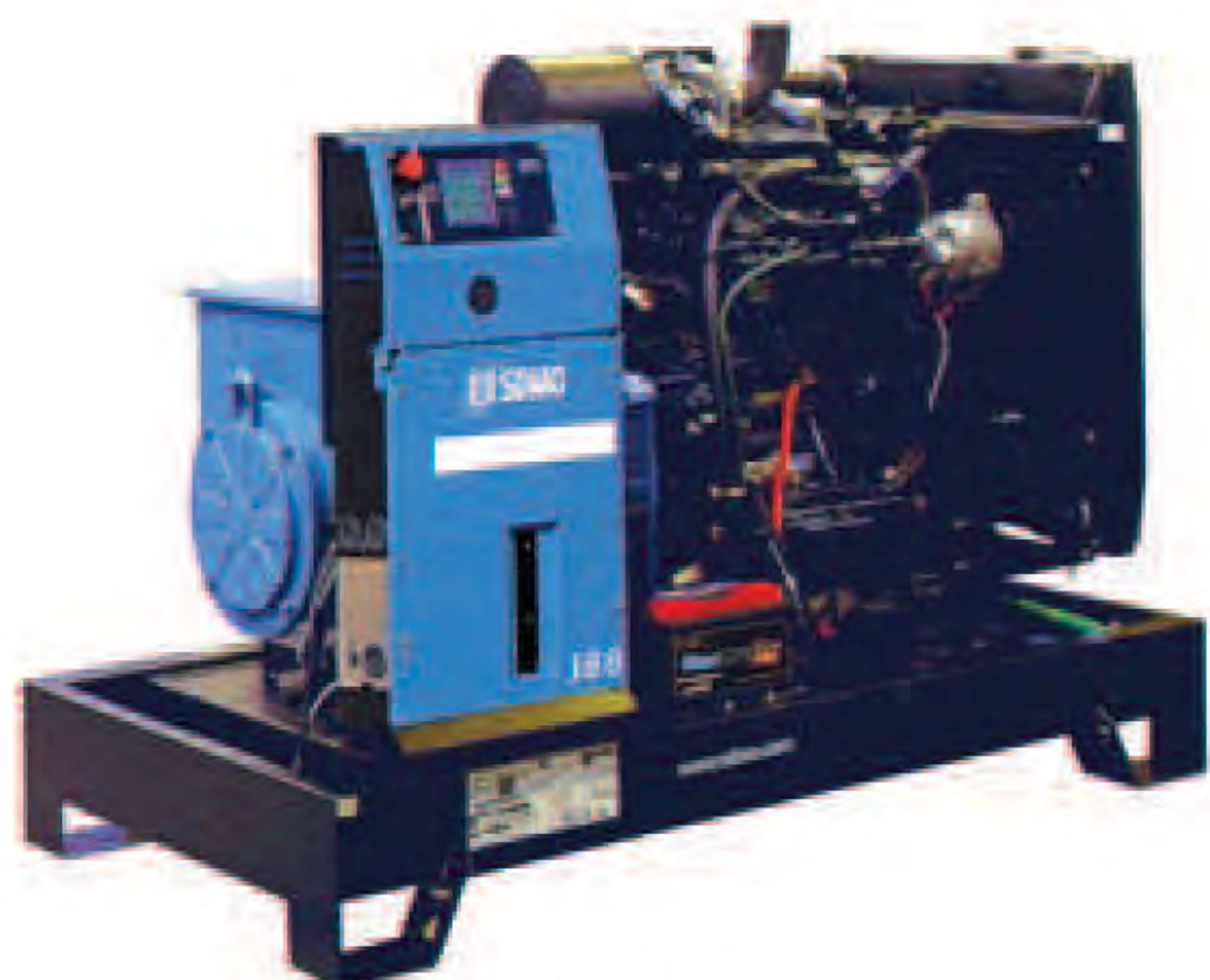
VERSION INSONORISÉE

# POWER PRODUCTS

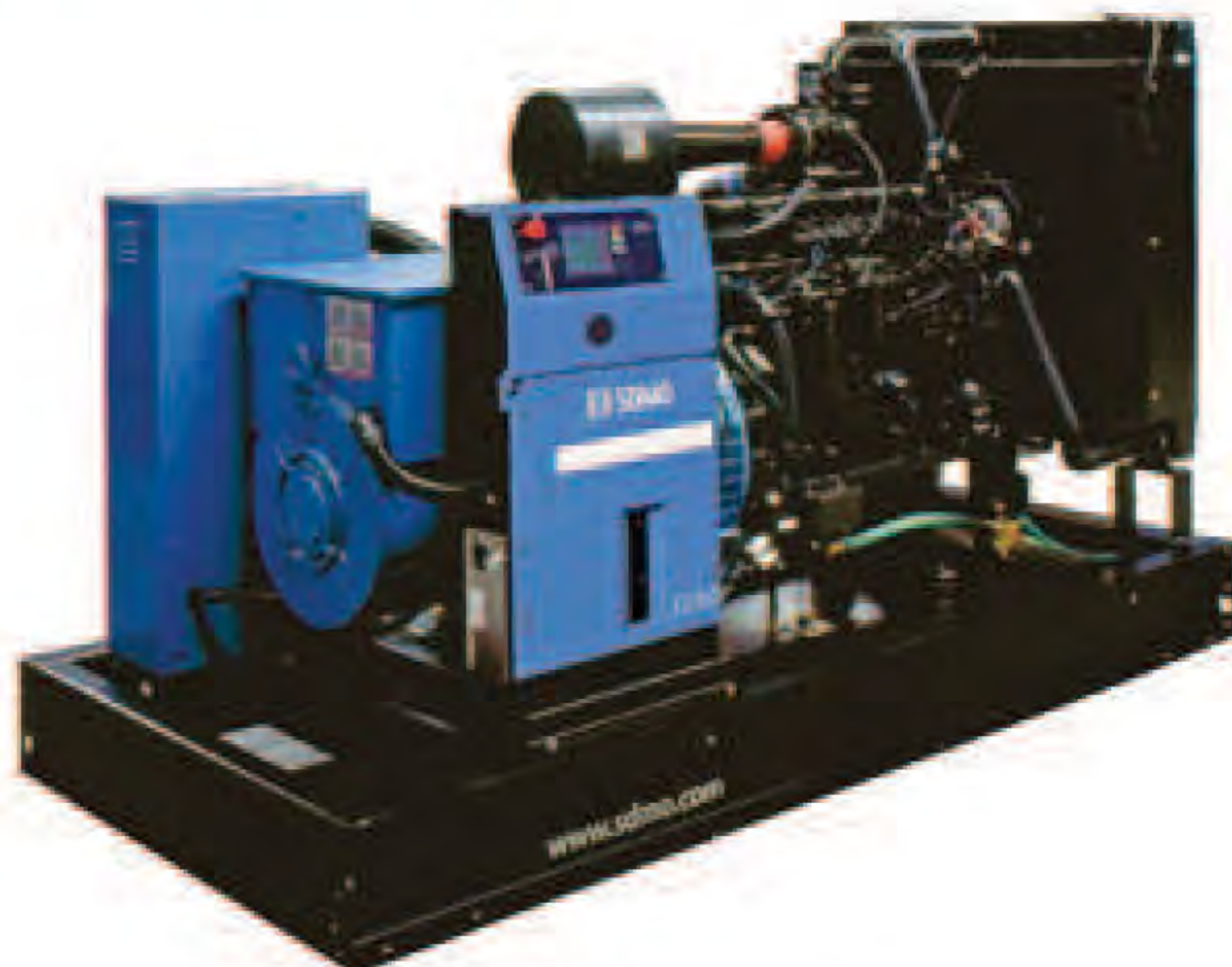
de 22 kVA à 300 kVA

Gamme MONTANA

moteur John Deere



J88K avec coffret TELYS en option



J250U avec coffret TELYS en option

## Triphasés

Caractéristiques 50 Hz - 400-230 V				Caractéristiques 60 Hz - 480-277 V				Caractéristiques communes						
GROUPES (1)	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES (2)	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur Type	Version ouverte (5)		
	PRP (3)	ESP (4)			PRP (3)	ESP (4)		Type Moteur	cyl	Cyl (L)		Dimension LxIxh (m)	Poids(6) (kg)	Réservoir (L)
J22	20	22	5,0	J20U	18	20	6,5	3029DF120	3L	2,9	ECP28-1L	1,70x0,90x1,22	720	100
J33	30	33	5,0	J30U	25	28	6,5	3029DF120	3L	2,9	ECP28VL	1,70x0,90x1,22	740	100
J44K	40	44	7,5	J40U	36	40	8,7	3029TF120	3L	2,9	ECO32-3S	1,70x0,90x1,22	820	100
J66K	60	66	12,0	J60U	55	60	14,5	4045TF120	4L	4,5	432M45	1,87x0,99x1,36	1000	180
J77K	70	77	12,0	J70U	64	70	14,5	4045TF120	4L	4,5	432L65	1,87x0,99x1,36	1110	180
J88K	80	88	14	J80U	73	80	16	4045TF220	4L	4,5	432L8	1,87x0,99x1,36	1110	180
J110K	100	110	16,5	J100U	91	100	19,0	4045HF120	4L	4,5	442VS45	1,95x1,08x1,33	1240	190
J130K	118	130	18,5	J120U	106	117	24,0	6068TF220	6L	6,7	442S7	2,37x1,11x1,48	1570	340
J165K	150	165	25,0	J150U	137	150	29,0	6068HF120-153	6L	6,7	442M95	2,37x1,11x1,48	1640	340
J200K	182	200	31,3	J175U	159	175	36,1	6068HF120-183	6L	6,7	462M3	2,37x1,11x1,48	1730	340
-	-	-	-	J200U	173	190	36,9	6068HF475	6L	6,7	462M5	2,40x1,11x1,48	1790	340
J220C2	200	220	34	-	-	-	-	6068HFS77	6L	6,7	462M5	2,40x1,11x1,48	1790	340
J275K	250	275	42,6	-	-	-	-	6081HF001	6L	8,2	462L6	2,90x1,30x1,70	2170	390
J300K	273	300	42,6	J250U	227	250	46,1	6081HF001	6L	8,2	462L9	2,90x1,30x1,70	2235	390

## Monophasés

Caractéristiques 50 Hz - 230 V				Caractéristiques 60 Hz - 240 V				Caractéristiques communes						
GROUPES	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur Type	Version ouverte (5)		
	PRP (3)	ESP (4)			PRP (3)	ESP (4)		Type Moteur	cyl	Cyl (L)		Dimensions LxIxh (m)	Poids(6) (kg)	Réservoir (L)
-	-	-	-	J20UM	18	20	6,5	3029DF120	3L	2,91	ECP28VL	1,70x0,90x1,22	740	100
-	-	-	-	J30UM	25	28	5,0	3029DF120	3L	2,9	ECO32-3S	1,70x0,90x1,22	800	100
-	-	-	-	J40UM	36	40	8,7	3029TF120	3L	2,9	432M45	1,70x0,90x1,22	860	100
-	-	-	-	J70UM	61	67	14,5	4045TF120	4L	4,5	442VS45	1,87x0,99x1,36	1240	190

(1) Disponibles également dans les tensions suivantes : 415/240 V - 380/220 V - 220/127 V - 200/115 V

(2) Disponibles également dans les tensions suivantes : 440/254 V - 220/127 V - 208/120 V

(3) PRP : Puissance principale disponible en continu sous charge variable pendant un nombre d'heures illimité par an en accord avec ISO 8528-1.

(4) ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service

(5) Les dimensions et poids s'entendent pour un groupe défini au tarif, hors options

(6) Poids à vide - hors carburant

\*ISO 8528 : puissances exprimées conformément à la législation en vigueur

# POWER PRODUCTS

de 22 kVA à 300 kVA

Gamme MONTANA

## FOCUS OPTION

### Châssis avec réservoir 48 heures !

Pour une **autonomie accrue**, optez pour le châssis double paroi avec un réservoir grande capacité intégré : idéal en zone isolée. Cette option associe le besoin d'autonomie à la sécurité avec la possibilité de rétention de l'ensemble des fluides du groupe.



J100U



J200K avec option réservoir 48H

## Caractéristiques

Groupes		Capots standard				Capots avec châssis double paroi			Capots avec réservoir 48H*	Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
50Hz	60Hz	Capots	Réservoir (L)	Dimensions (LxIxh)	Poids (kg)	Réservoir (L)	Autonomies (h) 50Hz	Autonomies (h) 60Hz	Réservoir (L)	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
J22	J20U	M127	100	2.08X0.96X1.42	950	230	46,0	35,4	420	91	75	65	65
J33	J30U	M127	100	2.08X0.96X1.42	970	230	46,0	35,4	420	91	75	65	68
J44K	J40U	M127	100	2.08X0.96X1.42	1040	230	30,7	26,4	420	90	73	63	67
J66K	J60U	M128	180	2.30X1.06X1.68	1410	390	32,5	26,9	700	92	76	66	66
J77K	J70U	M128	180	2.30X1.06X1.68	1530	390	32,5	26,9	700	92	76	66	67
J88K	J80U	M128	180	2.30X1.06X1.68	1530	390	27,9	24,4	700	95	79	70	73
J110K	J100U	M129	190	2.55X1.15X1.68	1640	505	30,6	26,6	825	94	77	67	70
J130K	J120U	M226	340	3.51X1.20X1.83	2160	868	46,9	36,2	1630	96	78	68	69
J165K	J150U	M226	340	3.51X1.20X1.83	2230	868	34,7	29,9	1630	95	79	69	69
J200K	J175U	M226	340	3.51X1.20X1.83	2320	868	27,7	24	1630	95	79	69	69
-	J200U	M226	340	3.51X1.20X1.83	2390	868	-	23,5	-	-	-	-	70
J220C2	-	M226	340	3.51X1.20X1.83	2390	868	25,5	-	1630	95	79	69	-
J275K	-	M227	390	4.00X1.38X2.15	3150	950	22,3	-	2130	95	80	69	-
J300K	J250U	M227	390	4.00X1.38X2.15	3215	950	22,3	20,6	2130	95	80	69	72

\*Option non disponible pour les groupes 60Hz

## Caractéristiques

Groupes		Capots standard				Capots avec châssis double paroi		Niveaux sonores 60 Hz
50Hz	60Hz	Capots	Réservoir (L)	Dimensions LxIxh (m)	Poids (kgs)	Réservoir (L)	Autonomies (h) 60Hz	dB(A)@7m
-	J20UM	M127	100	2.08X0.96X1.41	970	230	35,4	68
-	J30UM	M127	100	2.08X0.96X1.42	1020	230	35,4	68
-	J40UM	M127	100	2.08X0.96X1.42	1090	230	26,4	67
-	J70UM	M129	190	2.55X1.15X1.68	1630	505	26,9	67

VERSION INSONORISÉE

# POWER PRODUCTS

de 200 kVA à 700 kVA

Gamme ATLANTIC

moteur Volvo



V410C2



V220C2

## Triphasés

Caractéristiques 50 Hz - 400-230 V				Caractéristiques 60 Hz - 480-227 V				Caractéristiques communes						
GROUPES (1)	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES (2)	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur	Version ouverte (5)		
	PRP (3)	ESP (4)			PRP (3)	ESP (4)		Type Moteur	cyl	Cyl (L)		Type	Dimensions LxIxh (m)	Poids(6) (kg)
V220C2	200	220	31,7	V200U	182	200	35,2	TAD733GE	6L	7,2	462M5	2.37X1.11X1.54	1850	340
-	-	-	-	V250U	227	250	45,7	TAD734GE	6L	7,2	462L9	2.90X1.30X1.59	2260	390
V275C2	250	275	42,6	-	-	-	-	TAD734GE	6L	7,2	462L6	2.90X1.30X1.59	2200	390
V350C2	318	350	50,6	V300U	273	300	52,8	TAD941GE	6L	9,4	462VL12	3.16X1.34X1.76	2700	470
-	-	-	-	V350U	319	350	65,5	TAD1343GE	6L	12,8	472VS2	3.16X1.34X1.80	3206	470
V375C2	341	375	50,6	-	-	-	-	TAD941GE	6L	9,4	472VS2	3.16X1.34X1.76	2780	470
V410C2	376	413	57,0	-	-	-	-	TAD1343GE	6L	12,8	472VS3	3.16X1.34X1.80	3190	470
V440C2	400	440	63,3	V400U	364	400	72,4	TAD1344GE	6L	12,8	472VS3	3.16X1.34X1.80	3110	470
-	-	-	-	V450U	409	450	78,4	TAD1640GE	6L	16,1	472S5	3.47X1.50X2.04	3490	500
V500C2	455	500	69,2	-	-	-	-	TAD1345GE	6L	12,8	472S5	3.16X1.34X1.80	3490	500
V550C2	500	550	75,4	V500UC2	455	500	88,8	TAD1641GE	6L	16,1	472M7	3.47X1.50X2.05	3620	500
-	-	-	-	V550UC2	500	550	97,1	TAD1642GE	6L	16,1	472M7	3.47X1.63X2.08	3650	610
V630C2	573	630	85,2	-	-	-	-	TAD1642GE	6L	16,1	472L9	3.47X1.63X2.08	3780	610
V700C2	650	700	94,5	V600UC2	546	600	105,7	TWD1643GE	6L	16,1	491S4	3.47X1.63X2.08	3890	610

## Caractéristiques

Groupes	Groupes	Capots standard				Capots avec châssis double paroi			Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
50Hz	60Hz	Capots	Réservoir (L)	Dimensions LxIxh (m)	Poids (kg)	Réservoir (L)	Autonomies (h) 50Hz	Autonomies (h) 60Hz	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
V220C2	V200U	M226	340	3.51X1.20X1.83	2490	868	27,4	24,7	97	79	69	72
-	V250U	M227	390	4.00X1.38X2.15	3190	950	-	20,8	-	-	-	74
V275C2	-	M227	390	4.00X1.38X2.15	3130	950	22,3	-	96	78	68	-
V350C2	V300U	M228	470	4.48X1.41X2.43	3830	1368	27,0	25,9	97	77	67	70
V375C2	-	M228	470	4.48X1.41X2.43	3910	1368	27,0	-	97	77	67	-
-	V350U	M228	470	4.48X1.41X2.43	4030	1368	-	20,9	-	-	-	73
V410C2	-	M228	470	4.48X1.41X2.43	4070	1368	24,0	-	98	78	68	-
V440C2	V400U	M228	470	4.48X1.41X2.43	4080	1368	21,6	18,9	98	78	68	75
-	V450U	M229	500	5.03X1.56X2.44	4740	1770	-	22,6	-	-	-	74
V500C2	-	M228	470	4.48X1.41X2.43	4220	1368	19,8	-	98	79	69	-
V550C2	V500UC2	M229	500	5.03X1.56X2.44	4870	1770	23,5	19,9	97	78	68	75
V630C2	-	M230	610	5.03X1.69X2.66	5300	1950	22,9	-	100	82	72	-
-	V550UC2	M230	610	5.03X1.69X2.66	5170	1950	-	20,1	-	-	-	75
V700C2	V600UC2	M230	610	5.03X1.69X2.66	5410	1950	20,6	18,4	105	85	75	79

(1) Disponibles également dans les tensions suivantes : 415/240 V - 380/220 V - 220/127 V - 200/115 V

(2) Disponibles également dans les tensions suivantes : 440/254 V - 220/127 V - 208/120 V

(3) PRP : Puissance principale disponible en continu sous charge variable pendant un nombre d'heures illimité par an en accord avec ISO 8528-1.

(4) ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

(5) Les dimensions et poids s'entendent pour un groupe défini au tarif, hors options

(6) Poids à vide - hors carburant

\* ISO 8528 : puissances exprimées conformément à la législation en vigueur

(7) Disponibles également dans les tensions suivantes : 415/240V - 380/220V



# POWER PRODUCTS

de 275 kVA à 715 kVA

Gamme EXEL

moteur MTU



X550C3



X330C3

## Triphasés

Caractéristiques 50 Hz - 400-230 V				Caractéristiques 60 Hz - 480-277 V				Caractéristiques communes						
GROUPES <sup>(1)</sup>	kVA Cos φ 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES <sup>(2)</sup>	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur	Version ouverte <sup>(5)</sup>		
	PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>			PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>		Type Moteur	cyl	Cyl (L)	Type	Dimension LxIxh (m)	Poids <sup>(6)</sup> (kg)	Réservoir (L)
<b>X300C3</b>	273	300	47,0	<b>X275UC3</b>	250	275	47,0	6R16000G10F/S	6	10,50	462L9	3.16x1.13x1.80	3200	470
<b>X330C3</b>	300	330	50,5	<b>X300UC3</b>	273	300	50,5	6R16000G20F/S	6	10,50	462VL12	3.16x1.13x1.80	3300	470
<b>X500C3</b>	455	500	80,0	<b>X450UC3</b>	409	450	80	10V1600G10F/S	10	17,5	472S5	3.47X1.63X2.07	4080	610
<b>X550C3</b>	500	550	86,0	<b>X500UC2</b>	455	500	86	10V1600G20F/S	10	17,5	472M7	3.47X1.63X2.07	4210	610
<b>X650C2</b>	591	650	94,0	<b>X550UC2</b>	500	550	94	12V1600G10F/S	12	21,0	472L9	3.47X1.63X2.07	4480	610
<b>X715C2</b>	650	715	103,0	<b>X600UC2</b>	546	600	103	12V1600G20F/S	12	21,0	491S4	3.47X1.63X2.07	4510	610

## Caractéristiques

Groupes	Groupes	Capots standard				Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
50Hz	60Hz	Capots	Réservoir (L)	Dimensions LxIxh (m)	Poids (kg)	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
<b>X300C3</b>	<b>X275UC3</b>	M228	470	4.48X1.41X2.43	4500	100	80	70	75
<b>X330C3</b>	<b>X300UC3</b>	M228	470	4.48X1.41X2.43	4500	100	80	70	75
<b>X500C3</b>	<b>X450UC3</b>	M230	610	5.03X1.69X2.66	5670	108	88	78	81
<b>X550C3</b>	<b>X500UC2</b>	M230	610	5.03X1.69X2.66	5800	108	88	78	83
<b>X650C2</b>	<b>X550UC2</b>	M230	610	5.03X1.69X2.66	6070	108	88	78	84
<b>X715C2</b>	<b>X600UC2</b>	M230	610	5.03X1.69X2.66	6100	108	88	78	85

(1) Disponibles également dans les tensions suivantes : 415/240 V - 380/220 V - 220/127 V - 200/115 V  
 (2) Disponibles également dans les tensions suivantes : 440/254 V - 220/127 V - 208/120 V  
 (3) PRP : Puissance principale disponible en continu sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec ISO 8528-1.  
 (4) ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

(5) Les dimensions et poids s'entendent pour un groupe défini au tarif, hors options  
 (6) Poids à vide - hors carburant \*

ISO 8528 : puissances exprimées conformément à la législation en vigueur

# POWER PRODUCTS

De 330 kVA à 700 kVA

Gamme OCEANIC

moteur Doosan

VERSION OUVERTE



D700



D600U

## Triphasés

Caractéristiques 50 Hz 400-230 V				Caractéristiques 60 Hz 480-227 V				Caractéristiques communes						
GROUPES <sup>(1)</sup>	kVA Cos 0,8		Cons 3/4 L/h	GROUPES <sup>(2)</sup>	kWe ISO 8528*		Cons 3/4 L/h	Moteur			Alternateur	Version ouverte (5)		
	PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>			PRP <sup>(3)</sup>	ESP <sup>(4)</sup>		Type Moteur	cyl	Cyl (L)	Type	Dimensions Lxlxh (m)	Poids <sup>(6)</sup> (kg)	Réservoir (L)
<b>D330</b>	300	330	47	<b>D300U</b>	272	300	56	P126TI-II	6L	11.05	462VL12	3.16x1.34x1.59	2570	470
<b>D440</b>	400	440	65.1	<b>D400U</b>	363	400	74.7	P158LE	8V	14.62	472VS3	3.47x1.50x1.83	2910	500
<b>D550</b>	500	550	81.3	<b>D500U</b>	454	500	93.4	P180LE	10V	18.27	472M7	3.47x1.50x1.97	3400	500
<b>D700</b>	623	686	99.8	<b>D600U</b>	545	600	112.3	P222LE-S	12V	21.93	491S4	3.47x1.63x2.13	3870	610

## Caractéristiques

Groupes	Groupes	Capots standard				Capots avec châssis double paroi			Niveaux sonores 50 Hz			Niveaux sonores 60 Hz
50Hz	60Hz	Capots	Réservoir (L)	Dimensions Lxlxh	Poids (kg)	Réservoir (L)	Autonomie 50 Hz (h)	Autonomie 60 Hz (h)	LWA	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@7m
<b>D330</b>	<b>D300U</b>	M228	470	4.48X1.41X2.43	3670	1368	29,1	24,4	101	82	72	75
<b>D440</b>	<b>D400U</b>	M229	500	5.03X1.56X2.44	4090	1770	27,2	23,7	102	82	72	75
<b>D550</b>	<b>D500U</b>	M229	500	5.03X1.56X2.44	4580	1770	21,8	19,0	101	82	72	75
<b>D700</b>	<b>D600U</b>	M230	610	5.03X1.69X2.66	5330	1950	19,5	17,4	105	85	75	80

(1) Disponibles également dans les tensions suivantes : 415/240 V - 380/220 V - 220/127 V - 200/115 V

(2) Disponibles également dans les tensions suivantes : 440/254 V - 220/127 V - 208/120 V

(3) PRP : Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec ISO 8528-1.

(4) ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

(5) Les dimensions et poids s'entendent pour un groupe défini au tarif, hors options

(6) Poids à vide - hors carburant

\* ISO 8528 : puissances exprimées conformément à la législation en vigueur

VERSION INSONORISÉE



VENTE - LOCATION - MAINTENANCE  
DE GROUPE ELECTROGENES

---

**GROUPE BEB**  
PLERIN & BREST

Tel: 02 96 58 63 36 - Fax: 02 96 58 63 36  
[contact@groupe-beb.com](mailto:contact@groupe-beb.com)

[groupe-beb.com](http://groupe-beb.com)