

bebb

VOTRE PARTENAIRE EN SOLUTIONS D'ENERGIE



Gamme Portable de 0.2 à 20 kVA

AGENT

 **SDMO**[®]

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

PERFORM

Performances et résistance



PERFORM 3000



PERFORM 4500
PERFORM 5500 T



PERFORM 6500
PERFORM 7500 T



PERFORM 3000 GAZ



PERFORM 4500 GAZ



PERFORM 6500 GAZ

GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS

Type		PERFORM 3000	PERFORM 4500	PERFORM 6500	PERFORM 3000 GAZ	PERFORM 4500 GAZ	PERFORM 6500 GAZ
Puissance maxi. 230 V	kW ISO 8528	3,00	4,20	6,50	2,4	3,9	5,80
	kVA ⁽¹⁾	3,75	5,25	8,15	3,0	4,9	7,25
Moteur	Marque	Kohler®	Kohler®	Kohler®	Kohler®	Kohler®	Kohler®
	Type	CH 270	CH 395	CH 440	CH 270	CH 395	CH 440
	Sécurité d'huile	•	•	•	•	•	•
	Démarrage électrique	X	X	X	X	X	X
	HP à 3600 tr/min.	6,0	8,5	11,9	6	8,5	11,9
	Autonomie en h	3,2	3,5	2,8	X	X	X
	Réservoir en L	4,1	7,3	7,3	X	X	X
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)	Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)	96	97	97	96	97	97
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	68	68	69	68	68	69
	Poids en kg	43	66,5	96,5	44	67,5	97,5
Code Prises ⁽²⁾		P1L	P1L	P1H	P1L	P1L	P1H

GROUPES ÉLECTROGÈNES TRIPHASÉS

Type			PERFORM 5500 T	PERFORM 7500 T
Puissance maxi.	3-ph 400 V	kW ISO 8528	4,50	6,50
		kVA ⁽¹⁾	5,65	8,15
	1-ph 230V	kW ISO 8528	1,3	2,3
Moteur	Marque		Kohler®	Kohler®
	Type		CH 395	CH 440
	Sécurité d'huile		•	•
	Démarrage électrique		X	X
	HP à 3600 tr/min.		8,5	11,9
	Autonomie en h		3,5	2,8
	Réservoir en L		7,3	7,3
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)	Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)		97	97
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m		68	69
	Poids en kg		77,5	106,5
Code Prises ⁽²⁾			P1J	P1J

X Non disponible. • En série. (1) Valeur théorique calculée pour comparaison. (2) Reportez-vous au descriptif des prises page 43.

Pour les modèles PERFORM GAZ : les puissances (kW et kVA) sont indiquées en alimentation GAZ.

En fonctionnement ESSENCE, reportez-vous aux puissances des modèles PERFORM indiquées dans le tableau ci-dessus.

SDMO Options

Options disponibles pour cette gamme selon les groupes : kit brouette, protection différentielle, coffret automatique, inverseur de source manuel, housse de protection, kit entretien, bac de rangement. Reportez-vous aux pages 38 à 41 pour les références de ces options.



Le filtre cyclonique QUAD CLEAN™

Equipés de filtres cycloniques exclusifs Quad Clean™, les moteurs des groupes électrogènes PERFORM sont parfaitement protégés contre les risques d'encrassement dus à l'accumulation des particules polluantes présentes dans l'air. Ni plus lourd, ni plus gros qu'un filtre traditionnel, le filtre cyclonique Quad Clean™ offre 4 niveaux de filtration performants, conçus pour expulser les particules grossières et capturer les plus fines. Garantissant une entrée d'air toujours propre, il favorise les économies de carburant et optimise la puissance du moteur tout en prolongeant sa durée de vie.



PERFORM 3000

- 3 kW - 3,75 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® - CH 270
- Niveau sonore : 96 Lwa / 68 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter une perceuse ou un treuil.



3
Garantie 3 ans

Qualipen

Lwa 96 / 68 dB(A) @ 7 m



PERFORM 4500 GAZ

- 3,9 kW - 4,9 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® - CH 395
- Niveau sonore : 97 Lwa / 68 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter un marteau piqueur.



3
Garantie 3 ans

Qualipen

Lwa 97 / 68 dB(A) @ 7 m



Les avantages de la bicarburation essence sans plomb ou GPL :

- Economique : consommation réduite de 25 % en GPL par rapport à l'essence
- Autonomie : peut être multipliée par 6 en fonctionnement au gaz (pour une bouteille de gaz de 13 kg)
- Ecologique : pas d'odeurs et rejets nocifs moindres

SDMO PLUS produit

PERFORM 6500

- 6,5 kW - 8,15 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® - CH 440
- Niveau sonore : 97 Lwa / 69 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter un compresseur.



3
Garantie 3 ans

Qualipen

Lwa 97 / 69 dB(A) @ 7 m



*Donné à titre indicatif.



INTENS

Une robustesse exceptionnelle



HX 3000



HX 4000



HX 5000 T



HX 6000



HX 7500 T

GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS

Type		HX 3000	HX 4000	HX 6000
Puissance maxi. 230 V	kW ISO 8528	3,00	4,0	6,0
	kVA ⁽¹⁾	3,75	4,5	6,6
Moteur	Marque	Honda®	Honda®	Honda®
	Type	GX 200	GX 270	GX 390
	Sécurité d'huile	•	•	•
	Démarrage électrique	X	X	X
	HP à 3600 tr/min.	5,5	8	11
	Autonomie en h	2,4	2,5	2,4
	Réservoir en L	3,1	5,3	6,1
	Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)	95	97	97
Code Prises ⁽²⁾	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	67	67	68
	Poids en kg	41	56	79
		P1L	P1L	P1H

GROUPES ÉLECTROGÈNES TRIPHASÉS

Type			HX 5000 T	HX 7500 T**
Puissance maxi.	3-ph 400 V	kW ISO 8528	4,0	6,0
		kVA ⁽¹⁾	5,0	7,5
	1-ph 230V	kW ISO 8528	1,3	2,3
Moteur	Marque	Honda®	Honda®	
	Type	GX 270	GX 390	
	Sécurité d'huile	•	•	
	Démarrage électrique	X	X	
	HP à 3600 tr/min.	8	11	
	Autonomie en h	2,5	2,4	
	Réservoir en L	5,3	6,1	
Code Prises ⁽²⁾	Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)	97	97	
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	67	68	
	Poids en kg	68	80	
		P1J	P1J	

X Non disponible. • En série. (1) Valeur théorique calculée pour comparaison. (2) Reportez-vous au descriptif des prises page 43.

** Ce groupe électrogène peut être équipé de la régulation AVR et de l'alternateur IP54 : HX 7500 T AVR IP54.



Options disponibles pour cette gamme selon les groupes : kit brouette, protection différentielle, inverseur de source manuel, housse de protection, kit entretien. Reportez-vous aux pages 38 à 41 pour les références de ces options.



La conformité des gammes aux normes européennes

Tous les groupes électrogènes INTENS sont équipés de moteurs HONDA®, choisis pour leurs performances et leur conformité aux exigences des marchés CEE et hors CEE.

La gamme INTENS standard est conforme à l'ensemble des normes et directives européennes.

La gamme INTENS C est conforme aux directives CE ainsi qu'à la Directive 97/68/CE concernant les taux d'émissions de gaz polluants. Elle ne répond toutefois pas à la Directive 2000/14/CE relative au niveau sonore.

La gamme INTENS S, quant à elle, ne répond pas aux directives européennes. Pour la disponibilité des versions, reportez-vous à la page 42.



HX 3000

- 3 kW - 3,75 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur HONDA® - GX 200
- Niveau sonore : 95 Lwa / 67 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter une meuleuse.



HX 4000

- 4 kW - 4,5 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur HONDA® - GX 270
- Niveau sonore : 97 Lwa / 67 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter un marteau piqueur.



HX 6000

- 6 kW - 6,6 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur HONDA® - GX 390
- Niveau sonore : 97 Lwa / 68 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter une mortaiseuse.



*Donné à titre indicatif.



TECHNIC

Robustesse et autonomie tout terrain au quotidien



TECHNIC 3000



TECHNIC 4500 AVR
TECHNIC 5500 T



TECHNIC 6500
TECHNIC 7500 T
TECHNIC 6500 E AVR
TECHNIC 7500 TE AVR



TECHNIC 10000 E AVR C
TECHNIC 15000 TE AVR C



TECHNIC 20000 TE AVR C

GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS

Type		TECHNIC 3000*	TECHNIC 4500 AVR	TECHNIC 6500	TECHNIC 6500 E AVR	TECHNIC 10000 E AVR C
Puissance maxi. 230 V	kW ISO 8528	3,00	4,20	6,50	6,50	10,0
	kVA ⁽¹⁾	3,75	4,95	8,15	8,15	12,1
Moteur	Marque	Kohler®	Kohler®	Kohler®	Kohler®	Kohler®
	Type	CH 270	CH 395	CH 440	CH 440	CH 640S
	Sécurité d'huile	•	•	•	•	•
	Démarrage électrique	X	X	X	•	•
	HP à 3600 tr/min.	6	8,5	11,9	11,9	20
	Autonomie en h	10	10,6	6,9	6,9	8,3
	Réservoir en L	13	18	18	18	35
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)		96	97	97	97	101
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	67	68	69	69	72
	Poids en kg	46	73,5	100	105	139
Code Prises ⁽²⁾		P1M	P1M	P1ZA	P1ZA	P1ZD

GROUPES ÉLECTROGÈNES TRIPHASÉS

Type		TECHNIC 5500 T	TECHNIC 7500 T**	TECHNIC 7500 TE AVR	TECHNIC 15000 TE AVR C	TECHNIC 20000 TE AVR C	
Puissance maxi.	3-ph 400 V	kW ISO 8528	4,50	6,50	6,50	11,00	15,2
		kVA ⁽¹⁾	5,65	8,15	8,15	13,75	19,0
	1-ph 230V	kW ISO 8528	1,3	2,3	2,3	3,7	3,7
Moteur	Marque	Kohler®	Kohler®	Kohler®	Kohler®	Kohler®	
	Type	CH 395	CH 440	CH 440	CH 640S	CH 940	
	Sécurité d'huile	•	•	•	•	•	
	Démarrage électrique	X	X	•	•	•	
	HP à 3600 tr/min.	8,5	11,9	11,9	20	34	
	Autonomie en h	10,6	6,9	6,9	8,3	6,3	
	Réservoir en L	18	18	18	35	35	
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)		97	97	97	101	104	
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	68	69	69	72	74	
	Poids en kg	79	110,5	115	170	188	
Code Prises ⁽²⁾		P1I	P1I	P1I	P1ZE	P1Z	

X Non disponible. • En série.

(1) Valeur théorique calculée pour comparaison.

(2) Reportez-vous au descriptif des prises page 43.

* Ce groupe électrogène peut être équipé de l'alternateur IP54.

** Ce groupe électrogène peut être équipé de la régulation AVR et de l'alternateur IP54 : TECHNIC 7500 T AVR IP54.

SDMO Options

Options disponibles pour cette gamme selon les groupes : kit brouette, protection différentielle, coffret automatique, inverseur de source manuel, housse de protection, kit entretien. Reportez-vous aux pages 38 à 41 pour les références de ces options.



La synergie « moteur KOHLER® + équipement complet »

Equipés de moteurs KOHLER®, les groupes électrogènes TECHNIC vous garantissent une performance exceptionnelle : robustesse éprouvée, sécurité « coupure moteur » en cas de pression d'huile trop faible, ralenti automatique pour une consommation maîtrisée, réglage intuitif des jeux de soupapes pour une maintenance limitée...

Equipés d'un réservoir carburant de grande dimension et d'une interface de connexion complète, ils vous procurent également une autonomie accrue et une utilisation simplifiée.



TECHNIC 4500 AVR

- 4,2 kW - 4,95 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® - CH 395
- Niveau sonore : 97 Lwa / 68 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter un perceuseur.



3
Garantie 3 ans

Qualigen

Lwa 97 / 68 dB(A) @ 7 m



TECHNIC 6500

- 6,5 kW - 8,15 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® - CH 440
- Niveau sonore : 97 Lwa / 69 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter un compresseur d'air ou un nettoyeur haute pression.



3
Garantie 3 ans

Qualigen

Lwa 97 / 69 dB(A) @ 7 m



TECHNIC 20000 TE AVR C

- 15,2 kW - 19 kVA⁽¹⁾ - 400 V
- Moteur KOHLER® - CH 940
- Niveau sonore : 104 Lwa / 74 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter une machine à projeter le plâtre.



Groupe électrogène le plus puissant de la gamme, permettant d'alimenter simultanément plusieurs matériels.

3
Garantie 3 ans



*Donné à titre indicatif.



PRESTIGE

Une efficacité silencieuse



INVERTER PRO 1000



INVERTER PRO 2000



INVERTER PRO 3000 E



ALIZÉ 3000



ALIZÉ 6000 E
ALIZÉ 7500 TE

GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS

Type		INVERTER PRO 1000	INVERTER PRO 2000	INVERTER PRO 3000 E	ALIZÉ 3000	ALIZÉ 6000 E
Puissance maxi. 230 V	kW ISO 8528	1,0	2,0	3,0	2,8	5,60
	kVA ⁽¹⁾	1,0	2,0	3,0	3,5	6,05
Moteur	Marque	Yamaha®	Yamaha®	Yamaha®	Honda®	Honda®
	Type	MZ50	MZ80	MZ175	GX 200	GX 390
	Sécurité d'huile	•	•	•	•	•
	Démarrage électrique	×	×	•	×	•
	HP à 3600 tr/min.	NC	NC	NC	5,5	11
	Autonomie en h	5	4,7	10	9,2	9,6
	Réservoir en L	2,5	4,2	13	12	24
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)		88	89	88	94	94
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	59	60	59	65	65
	Poids en kg	13	21	68	46	130
Code Prises ⁽²⁾		P1ZB	P1ZB	P1ZC	P1L	P1P

GROUPES ÉLECTROGÈNES TRIPHASÉS

Type			ALIZÉ 7500 TE
Puissance maxi.	3-ph 400 V	kW ISO 8528	5,6
		kVA ⁽¹⁾	6,6
Moteur	1-ph 230V	kW ISO 8528	2,3
		Marque	Honda®
	Type	GX 390	
	Sécurité d'huile	•	
	Démarrage électrique	•	
	HP à 3600 tr/min.	11	
	Autonomie en h	9,6	
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)		94	
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	65	
	Poids en kg	132	
Code Prises ⁽²⁾			P1Q

× Non disponible. • En série. (1) Valeur théorique calculée pour comparaison. (2) Reportez-vous au descriptif des prises page 43.

SDMO Options

Options disponibles pour cette gamme selon les groupes : kit brouette, protection différentielle, coffret automatique, inverseur de source manuel, housse de protection. Reportez-vous aux pages 38 à 41 pour les références de ces options.



- Couplage de 2 groupes électrogènes INVERTER PRO 2000, pour une puissance totale de 3 kW (uniquement pour l'INVERTER PRO 2000).
- Souplesse : permet d'obtenir l'énergie d'un groupe électrogène plus puissant à partir de 2 groupes électrogènes reliés entre eux.



La technologie Inverter

D'une sécurité absolue pour les appareils électroniques exigeants, elle garantit une haute qualité de courant avec une stabilité de tension et de fréquence de votre groupe à + ou - 1 % de la valeur nominale. En adaptant le régime du moteur à la charge demandée, la technologie Inverter permet de réduire les émissions polluantes et le bruit, et de consommer moins de carburant.

Autre atout : une compacité et une légèreté pour un plus grand confort d'utilisation.



INVERTER PRO 2000

- 2 kW - 2 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur YAMAHA® - MZ79
- Niveau sonore :
91 Lwa / 60 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter une perceuse à régulateur électronique .



- 2 Garantie 2 ans
- Qualigen
- Lwa 91 / 60 dB(A) @ 7 m
- Environnement



SDMO PLUS produit Equipé d'une sortie 12V

INVERTER PRO 3000 E

- 3 kW - 3 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur YAMAHA® - MZ171
- Niveau sonore :
88 Lwa / 59 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter une disqueuse.



- 2 Garantie 2 ans
- Qualigen
- Lwa 88 / 59 dB(A) @ 7 m
- Environnement



SDMO PLUS produit Equipé d'une sortie 12V

ALIZÉ 7500 TE

- 5,6 kW - 6,6 kVA⁽¹⁾ - 400 V
- Moteur HONDA® - GX 390
- Niveau sonore :
94 Lwa / 65 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* :
idéal pour alimenter une vitrine réfrigérée.



- Qualigen
- Lwa 94 / 65 dB(A) @ 7 m
- Environnement



*Donné à titre indicatif.



DIESEL

Résistance et grande autonomie



DIESEL 4000 C



DIESEL 4000 E XL C



DIESEL 6000 E XL C
DIESEL 6500 TE XL C



DIESEL 6000 E SILENCE
DIESEL 6500 TE SILENCE



DIESEL 10000 E XL C
DIESEL 15000 TE XL C

GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS

Type		DIESEL 4000 C	DIESEL 4000 E XL C	DIESEL 6000 E XL C	DIESEL 6000 E SILENCE	DIESEL 10000 E XL C
Puissance maxi. 230 V	kW ISO 8528	3,40	3,40	5,2	5,2	9,00
	kVA ⁽¹⁾	4,25	4,25	6,5	6,5	11,25
Moteur	Marque	Kohler® Diesel	Kohler® Diesel	Kohler® Diesel	Kohler® Diesel	Kohler® Diesel
	Type	KD 350	KD 350	KD 440	KD 440	KD 425-2
	Sécurité d'huile	X	•	•	•	•
	Démarrage électrique	X	•	•	•	•
	HP à 3600 tr/min.	7	7	9,8	9,8	19
	Autonomie en h	4,8	17,8	13,3	18,3	16,7
	Réservoir en L	4,3	16	16	22	35
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)		108	108	108	88	109
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	78	78	79	59	80
	Poids en kg	70	84	103	198	162
Code Prises ⁽²⁾		P1L	P1L	P1H	P1ZD	P1ZD

GROUPES ÉLECTROGÈNES TRIPHASÉS

Type		DIESEL 6500 TE XL C	DIESEL 6500 TE SILENCE	DIESEL 15000 TE XL C
Puissance maxi.	3-ph 400 V	kW ISO 8528 5,2	5,2	10,0
		kVA ⁽¹⁾ 6,5	6,5	12,5
Puissance maxi.	1-ph 230V	kW ISO 8528 2,3	2,3	3,7
Moteur	Marque	Kohler® Diesel	Kohler® Diesel	Kohler® Diesel
	Type	KD 440	KD 440	KD 425-2
	Sécurité d'huile	•	•	•
	Démarrage électrique	•	•	•
	HP à 3600 tr/min.	9,8	9,8	19
	Autonomie en h	13,3	18,3	16,7
	Réservoir en L	16	22	35
Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)		108	88	109
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	79	59	80
	Poids en kg	105	198	174
Code Prises ⁽²⁾		P1J	P1ZE	P1ZE

X Non disponible. • En série.

(1) Valeur théorique calculée pour comparaison.

(2) Reportez-vous au descriptif des prises page 43.



Options disponibles pour cette gamme selon les groupes : kit brouette, protection différentielle, coffret automatique, inverseur de source manuel, housse de protection, kit entretien, bac de rangement. Reportez-vous aux pages 38 à 41 pour les références de ces options.



Voyant Niveau d'huile sur MICS MODYS - Diesel 6000 E Silence

Autonomie, ergonomie, sécurité : l'équation de la sérénité

Les modèles XL de la gamme DIESEL vous offrent une liberté d'action exceptionnelle grâce à la très grande capacité de leur réservoir. Par ailleurs, pour encore plus de sérénité, la fonction sécurité d'huile intégrée oblige le moteur à s'éteindre si la pression d'huile (pour les groupes DIESEL 10000 E XL C et 15000 TE XL C) ou le niveau d'huile (pour les groupes DIESEL 6000 E SILENCE, 4000 E XL C, 6000 E XL C, et 6500 TE XL C) sont insuffisants. Cette sécurité d'huile est reportée sur le contrôle commande MODYS.



DIESEL 4000 E XL C

- 3,4 kW - 4,25 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® DIESEL - KD 350
- Niveau sonore : 108 Lwa / 78 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* : idéal pour alimenter une fendeuse à bûches.



DIESEL 6000 E SILENCE

- 5,2 kW - 6,5 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur Kohler® Diesel KD 440
- Niveau sonore : 88 Lwa / 59 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* : idéal pour alimenter un compresseur.



DIESEL 10000 E XL C

- 9 kW - 11,25 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® DIESEL - KD 425-2
- Niveau sonore : 109 Lwa / 80 dB(A) @ 7 m

Exemple d'utilisation* : idéal pour alimenter un nettoyeur haute pression.



3 Garantie 3 ans



3 Garantie 3 ans



Lwa 88 / 59 dB(A) @ 7 m



Nouveau concept : groupe électrogène compact et très silencieux.



3 Garantie 3 ans

*Donné à titre indicatif.



INDUSTRIAL

L'exigence de toutes les performances



XP-S6-HM-STORM XP-T6KM-ALIZÉ XP-T8HKM-ALIZÉ XP-T9KM-ALIZÉ XP-T9HK-ALIZÉ XP-T12K-ALIZÉ XP-T12HK-ALIZÉ XP-T15HK-ALIZÉ XP-T16K-ALIZÉ
XP-S7-H-STORM

GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS

Type		XP-S6-HM-STORM	XP-T6KM-ALIZÉ ⁽⁴⁾	XP-T8HKM-ALIZÉ ⁽⁴⁾	XP-T9KM-ALIZÉ ⁽⁴⁾
Puissance maxi. 230 V	kW ISO 8528	5,6	5,5	7,50	8,60
	kVA ⁽¹⁾	7,0	6,0	9,35	10,75
Moteur	Marque	Kohler®	Mitsubishi® Diesel	Mitsubishi® Diesel	Mitsubishi® Diesel
	Type	KDW 502	L3E-SD	L2E-SDH	S3L2-SD
	Sécurité d'huile	•	•	•	•
	Démarrage électrique	•	•	•	•
	Autonomie en h	15	29,4	19,2	20
	Réservoir en L	35	50	50	50
Code Prises ⁽²⁾	Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)	93	86	94	86
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	65	57	65	57
	Poids en kg	245	390	340	544
Code Prises ⁽²⁾		X	P1C	P1C	P1C

GROUPES ÉLECTROGÈNES TRIPHASÉS

Type		XP-S7-H-STORM ⁽⁴⁾	XP-T9HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	XP-T12K-ALIZÉ ⁽⁴⁾	XP-T12HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	XP-T15HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	XP-T16K-ALIZÉ ⁽⁴⁾
Puissance maxi.	3-ph 400 V	7,0	7,2	9,2	9,6	12,0	12,8
	kW ISO 8528	8,75	9,0	11,5	12,0	15,0	16,0
Moteur	kVA ⁽¹⁾	8,75	9,0	11,5	12,0	15,0	16,0
	Marque	Kohler®	Mitsubishi® Diesel	Mitsubishi® Diesel	Mitsubishi® Diesel	Mitsubishi® Diesel	Mitsubishi® Diesel
	Type	KDW 502	L2E-SDH	S3L2-SD	L3E-SDH	L3E-SDH	S4L2-SD
	Sécurité d'huile	•	•	•	•	•	•
	Démarrage électrique	•	•	•	•	•	•
	Autonomie en h	15,2	19,2	20	11,9	11,9	14,7
Code Prises ⁽²⁾	Réservoir en L	35	50	50	50	50	50
	Puissance acoustique garantie Lwa en dB(A)	93	94	86	95	96	87
	Niveau sonore dB(A) @ 7 m	64	65	57	66	67	58
Code Prises ⁽²⁾	Poids en kg	235	365	535	385	442	554
Code Prises ⁽²⁾		X	P1F	P1V	P1V	P1V	P1V

• En série. (1) Valeur théorique calculée pour comparaison. (2) Reportez-vous au descriptif des prises page 43. (4) MICS NEXYS.
M = monophasé (ex. = XP-T9KM-ALIZE). H = 3000 tr/min (ex. = XP-T15HK-ALIZE).

**SDMO
PLUS
produit**

2 vitesses moteur :

1500 tr/min. : vitesse moteur moins rapide, durée de vie plus longue, consommation plus basse, interventions de maintenance plus espacées.
3000 tr/min. : vitesse moteur permettant la production d'électricité de secours, modèle plus économique à l'achat.

**SDMO
Options**

Options disponibles pour cette gamme selon les groupes : pack prises, remorque routière, coffret automatique, coffret commande à distance, inverseur de source manuel, kit entretien. Reportez-vous aux pages 38 à 41 pour les références de ces options.



Groupes électrogènes STORM, l'énergie compacte et polyvalente

Les groupes électrogènes monophasé XP-S6-HM-STORM et sa version triphasée XP-S7-H-STORM sont compacts, polyvalents, ergonomiques et proposent un équipement complet de série. Ils peuvent être utilisés de manière mobile (grâce à leur kit brouette) ou stationnaire avec un INS. Grâce au régulateur de tension, ils fournissent un courant régulier qui protège les équipements les plus sensibles.

XP-S6-HM-STORM

- 5,6 kW - 7 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur KOHLER® KDW 502
- Niveau sonore : 93 Lwa / 65 dB(A) @ 7 m



XP-T8HKM-ALIZÉ

- 7,5 kW - 9,35 kVA⁽¹⁾ - 230 V
- Moteur MITSUBISHI® DIESEL L2E-SDH 3 000 tr/min.
- Niveau sonore : 94 Lwa / 65 dB(A) @ 7 m



XP-T12K-ALIZÉ

- 9,2 kW - 11,5 kVA⁽¹⁾ - 400 V
- Moteur MITSUBISHI® DIESEL S3L2-SD 1 500 tr/min.
- Niveau sonore : 86 Lwa / 57 dB(A) @ 7 m



Exemple d'utilisation* : idéal pour alimenter simultanément de nombreux équipements.



Pack prises (en option livré séparément - Réf. RPP) comprenant :
 + 1 prise 230V 32 A - Disjoncteur
 + 1 prise 230V 16A - Disjoncteur
 + 1 prise 10/16A - Disjoncteur.



*Donné à titre indicatif.



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

groupe-beb.com