

Fischer Panda "Hybrid Power", la gamme à courant continu

Les groupes électrogènes/chargeurs de batterie, idéaux pour les systèmes conçus avec batteries et convertisseur CC-CA, avec démarrage/arrêt automatique.

Groupes électrogènes marins Panda AGT-DC

- **12V / 24V / 48V**
- **(autres voltages CC disponibles sur demande)**

Modèle		AGT-DC 4000-12V PMS	AGT-DC 4000-24V PMS	AGT-DC 5000-12V PMS	AGT-DC 6000-24V PMS	AGT-DC 8000-24V PMS	AGT-DC 10000 PMS
Performances en continu ¹⁾	kW	3.2	3.2	4.0	4.8	6.4	9.1
Voltage nominal	V	12	24	12	24	24	
Courant max constant	A	220	110	277	170	220	
Régime moteur	t/ mn	2400-3000	2400-3000	1800-2200	2400-3200	2200-2600	2300-2900
Régulation		VCS	VCS	VCS	VCS	VCS	VCS
Circuit de refroidissement		2	2	2	2	2	2
Version de cocon		GRP	GRP	GRP	GRP	GRP	GRP
Insonorisation		3D	3D	3D	3D	3D	3D
Fabricant du moteur		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Type moteur		EA300	EA300	Z482	Z482	D722	D722
Cylindrée	cm ³	309	309	479	479	719	719
Nombre de cylindres		1	1	2	2	3	3
Niveau sonore 7m/3m/1m	dbA	54/64/68	54/64/68	53/63/68	53/63/68	53 / 63 / 68	53 / 63 / 67
Dimensions approx. cocon hors fermetures LxIxh	mm	598 398 410	598 398 410	560 510 584	560 510 584	660 515 594	660 515 594
Poids approx. avec cocon	kg	90	90	139	139	160	160

Les données du présent document sont exactes à la date de publication. Tous nos produits sont sujets à un développement permanent et nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les dimensions ne concernent que le cocon d'insonorisation et n'incluent pas les fermetures, les supports de montage, etc. Tenir compte d'un espace suffisant pour les raccordements techniques et pour l'accès à l'entretien. Demander confirmation des dimensions et du poids du modèle choisi au moment de la commande.