

## Fischer Panda "Compact Power", la gamme à régime fixe 3000-3600t/mn

Pour les applications nécessitant une alimentation continue et des courants de démarrage élevés, avec une grande stabilité de voltage.

Les groupes électrogènes à partir du Panda 7 Mini sont équipés du VCS (régulation électronique du voltage avec tolérance  $\pm 3V$ )

- 3000 t/mn - 50Hz - 230V
- 3000 t/mn - 50 Hz - 400V
- 3600 t/mn - 60 Hz - 120 / 240V
- 3600 t/mn - 60 Hz - 208V AC

Modèle			Panda 4000s.Neo PMS	Panda 7 Mini PMS	Panda 8000x PMS	Panda 8 Mini PMS	Panda 10000x PMS
Performances nominales <sup>1)</sup>	230V 50 Hz	kW	3.4		6.8		8.0
		kVA	4.0		8.0		9.4
	400V 50 Hz	kW			6.8		8.0
		kVA			8.0		9.4
	120 V 60 Hz (Demande on request : 2 x 120 V / 240 V)	kW			6.0		7.5
		kVA			6.0		7.5
Régime moteur			3000	3600	3000	3600	3000
Tolérance de voltage		%	$\pm 5 \%$	$\pm 3 V$	$\pm 3 V$	$\pm 3 V$	$\pm 3 V$
Régulation				VCS	xControl	VCS	xControl
Circuit de refroidissement			2	2	2	2	2
Version de cocon			GRP	GRP	GRP	GRP	GRP
Sound insulation			3D	3D	3D	3D	3D
Fabricant du moteur			Fischer Panda	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Type moteur			FPE320	Z482	Z482	Z482	Z602
Cylindrée		cm <sup>3</sup>	298	479	479	479	599
Nombre de cylindres			1	2	2	2	2
Niveau sonore 7m/3m/1m		dbA	54 / 64 / 69	52 / 62 / 67	52 / 62 / 67	53 / 63 / 68	52 / 62 / 67
Dimensions approx. cocon		mm	550	595	595	595	650
hors fermetures Lxlxh			450	445	445	445	445
Poids approx. avec cocon		kg	518	555	555	555	570
			93	163	164	163	175

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.