Fischer Panda "Compact Power", la gamme à régime fixe 1500-1800 t/mn

Pour des applications commerciales sévères, ou pour plus de 2000 heures par an

Les Panda 1500/1800 t/mn sont équipés du VCS (régulation électonique du voltage avec tolérance ±3V)

- 1500 t/mn 50 Hz 230V
- 1500 t/mn 50 Hz 400V
- 1800 t/mn 60 Hz 120 / 240V
- 1800 t/mn 60 Hz 208V AC

Modèle			Panda 7.5-4 PMS	Panda 9-4 PMS	Panda 12-4 PMS	Panda 22-4 PMS	Panda 30-4 PMS
Performances nominales *)	230V	kW	6.5	8.0	10.5	18.6	25.5
		kVA	7.6	9.4	12.3	21.9	30
	400V	kW	6.5	8.0	10.5	18.6	25.5
		kVA	7.6	9.4	12.3	21.9	30
	120 V 60 Hz (Demandeon request : 2 x 120 V / 240 V)	kW		(9.6)	(12.6)	(22.3)	(30)
		kVA		(11.3)	(14.8)	(22.3)	(30)
	208 V	kW		(9.6)	(12.6)	(22.3)	
		kVA		(11.3)	(14.8)	(22.3)	
Régime moteur		1500 / (1800)	1500 / (1800)	1500 / (1800)	1500 / (1800)	1500 / (1800)	
Tolérance de voltage		±3 V	±3 V	±3 V	±3 V	±3 V	
Régulation			VCS	VCS	VCS	VCS	VCS
Circuit de refroidissement			2	2	2	2	2
Version de cocon			GRP	GRP	GRP	MPL	MPL
Sound insulation			3D	3D	3D	4DS	4DS
Fabricant du moteur			Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Mitsubishi
Type moteur			D1105	D1105	V1505	V2403M	S4S
Cylindrée			1123	1123	1498	2434	3331
Nombre de cylindres		3	3	3	4	4	
Niveau sonore 7m/3m/1m dbA		dbA	52 / 62 / 66	52 / 62 / 66	52 / 62 / 66	53 / 63 / 67	*
Dimensions approx. cocon hors fermetures Lxlxh		mm	830 515 627	830 515 627	950 515 670	1255 720 770	1280 740 830
Poids approx. avec cocon kg		kg	278	280	315	610	720

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.