

LP3200



Caractéristiques principales

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Facteur de puissance	$\cos \phi$	0.9
Phases		1

Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	3.34
Puissance secours LTP	kW	3.00
Puissance continue COP	kVA	2.72
Puissance continue COP	kW	2.45

Définition des puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

COP - Base Load (Continuous) Power: La puissance COP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer en ayant une charge électrique constante sans limitation du nombre d'heure de fonctionnement sur une année à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisés par le motoriste ou par le constructeur de la machine. Une surcharge de 10 % pendant une heure est admise sur 12 heures de fonctionnement.

LTP - Limited-Time running Power: La puissance LTP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer 500 H par an, avec maximum 300 H consécutives de fonctionnement à condition de respecter les intervalles de maintenance préconiser par le motoriste ou par le constructeur de la machine.

Motorisation

Fabricant du moteur	Pramac	
Modèle de composants	DJ170F	
Système de refroidissement de moteur	Air	
Cylindrée	cm³	208
Aspiration	Naturelle	
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulateur de vitesse	Mécanique	
Carburant	Gaz propane liquide	
Capacité d'huile	l	0.6
Système de démarrage	Manuel	

Alternateur

Classe	F	
Protection IP	23	
Poles	2	
Fréquence	Hz	50
Système de régulation de tension	AVR	

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	718
Largeur	(W) mm	586
Hauteur	(H) mm	939
Poids sec	Kg	58
Dimensions du carton (lxLxh)	mm	625x525x530

Niveau sonore

Niveau sonore garanti (LWA)	dBA	94
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	66



PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44

2

