

St. Coll

P3500I/O

Compact et Léger



POWERRUSH

PLUS DE CAPACITÉ DE DÉMARRAGE VOUS PERMETTANT DE FAIRE PLUS AVEC MOINS!

POWERRUSH augmente la puissance nominale au démarrage pour répondre aux besoins d'outils à forte demande, vous pouvez démarrer vos appareils énergivores sans risquer une coupure du groupe électrogène.

Puissance Monophasée		
Puissance ESP	kW	3.30
Puissance COP	kW	3.00
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	cos φ	1

Définition des puissances (selon la norme ISO8528)

ESP - Puissance de secours d'urgence: La puissance de secours d'urgence est la puissance maximale disponible, pendant une séquence de puissance variable, dans les conditions de fonctionnement spécifiées, qu'un groupe électrogène est capable de fournir jusqu'à 200 h par an en cas d'interruption de l'énergie réseau ou dans des conditions d'essai, les intervalles et modes opératoires de maintenance étant réalisés selon les exigences des constructeurs. La puissance moyenne admissible sur une période de 24 h ne doit pas dépasser 70 % de la puissance

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

Motorisation	
Carburant	Essence
Aspiration	Naturelle
Système de refroidissement	Air
Système de démarrage	Manuel

Consommation		
Consommation à 75% de charge	l/h	1.6
Capacité du réservoir	I	9
Autonomie à 75% COP	h	5.5

Niveau sonore		
Puissance sonore garantie (LWA)	dB(A)	96
Niveau de pression sonore à 7m	dB(A)	66

Dimensions et poids		
Longueur	(L) mm	490
Largeur	(W) mm	430
Hauteur	(H) mm	417
Poids sec	Kg	34

Panneau de configuration		
Marche et arrêt manuels		X,O,•
Protection du panneau de contrôle	9	IP 44
Hourmeter	_	
Economiser	11.	
Prises de kit parallèles		•
Fuel gauge	1,0,1	•
USB	- W	•
PRISES	113	2 SCHUKO 230V 16A



Protection	
Sécurité manque d'huile	•
Court circuit	•
Surcharge	•
Overvoltage	•
Surchauffe	•

• : Standard

• : Standard

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/02/2022 (ID 12118)



