





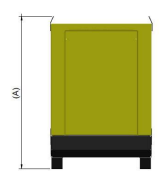
	DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	FERMÉ	
GÉNÉRATEUR		KVA	20		
	Puissance continue	Kwe	10		
	Puissance secours	KVA	22		
		Kwe	17		
	Intensité en continue	Amp.	28,8		
	THE HALL CHI CONTINUE	Cos-FI	0,8		
	Fréquence	Hz	50		
	Tension	V	400		
	Tension	Nº Phases	3+N		
	Régime moteur	RPM	1500		
ÉRA	Poids	Kg	430	750	
N Z	. 0.03	C	1420	1800	
U	Dimensions mm	L	720	800	
		A	1000	1168	
	Châssis/cabine		G1	MX18	
		Lwa	90		
	Niveau sonore	dBA@7mt	66		
	Batterie	NxAh	1x100		
	Tension batterie	Vcc	24		
	Capacité du réservoir	Lt	110		
	Marque		PERKINS		
	Modèle		404D-22G		
	Homologation		TIER 2		
	Prises et différentiel	Amp.	16 / monophasé	16 / 2P +N	
			32 / 3P + N	63 / 3P + N	
	Nombre de cilindres		4		
œ			2216		
	Capacité du cylindre	cm³	22:	16	
<u> </u>	Capacité du cylindre Aspiration	cm <sup>3</sup>	22: Natu		
IOTEU		cm³		ırel	
MOTEUR	Aspiration	cm <sup>3</sup>	Natı	ırel u	
MOTEU	Aspiration Refroidissement		Natu Ea	urel u ,3	
MOTEU	Aspiration Refroidissement Puissance NA		Natu Ea 20	urel u ,3 ect	
MOTEU	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection		Natu Ea 20 Dire	urel u ,3 ect nique	
MOTEU	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur	KW	Natu Ea 20 Dire Meca	urel u ,3 ect nique	
MOTEU	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation	KW L/h	Natu Ea 20 Dire Mecai	urel u ,3 ect nique 4	
MOTEU	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation 75% Consommation	KW L/h L/h	Natu Ea 20 Dire Mecal 5,	urel u ,3 ect nique 4	
MOTEU	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation 75% Consommation 50% Consommation	KW L/h L/h L/h	Natu Ea 20 Dire Mecai 5, 4	urel u ,3 ect nique 4	
	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation 75% Consommation 50% Consommation 25% Consommation	KW L/h L/h L/h	Natu Ea 20 Dire Meca 5, 4 2,	urel u ,3 ect nique 4 . 9	
	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation 75% Consommation 50% Consommation 25% Consommation Marque	KW L/h L/h L/h	Natu Ea 20 Dire Mecal 5, 4 2, 1,	urel u ,3 ect nique 4 . 9 3 ALTE -M/4	
	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation 75% Consommation 50% Consommation 25% Consommation Marque Modèle	L/h L/h L/h L/h	Natu Ea 20 Dire Mecar 5, 4 2, 1, MECC ECP28	urel u ,3 ect nique 4 . 9 3 ALTE -M/4	
	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation 75% Consommation 50% Consommation Marque Modèle Puissance continue	L/h L/h L/h L/h	Natu Ea 20 Dire Mecal 5, 4 2, 1, MECC ECP28	urel u ,3 ect nique 4 . 9 3 ALTE -M/4 D ,5"	
ALTERNATEUR	Aspiration Refroidissement Puissance NA Type d'injection Régulateur 100% Consommation 75% Consommation 50% Consommation Marque Modèle Puissance continue Couplage	L/h L/h L/h L/h	Natu Ea 20 Dire Mecal 5, 4 2, 1, MECC ECP28	urel u ,3 ect nique 4 . 9 3 ALTE -M/4 0 .5"	

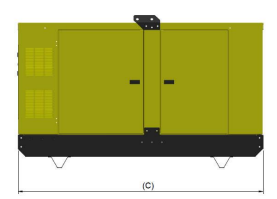




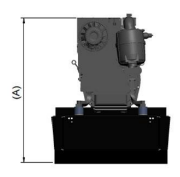
## Données d'installation

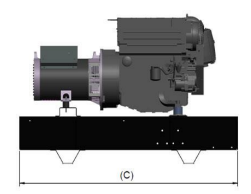
	MODELE	LONGUEUR (L)	LARGEUR (I) )	HAUTEUR (H)	POIDS
OUVERT	G1	1420 mm	720 mm	1000 mm	430 Kg
FERMÉ	MX18	1800 mm	800 mm	1168 mm	750 Kg













## Configuration de stock

Panel de contrôle	DSE 4510		
Interrupteur ON/OFF	✓		
Bouton d'urgence	✓		
Disjoncteur 4P	✓		
Tension générateur/réseau	3F/-		
intensité	3F		
Fréquence	✓		
Séquence de phase	-		
Synchroscope	-		
Niveau de carburant	analogique		
Rotation du moteur RPM	✓		
Compteur d'heures	✓		
Demande de maintenance	-		
Communications ModBus	-		
Démarrage à distance	✓		
Sorties configurables	1		
Liste de l'évènement	✓		