

GRUPE ELECTROGENE OUVERT 3000TR/MN 50HZ 10KW - DHY12000LE

GRUPE ELECTROGENE OUVERT DIESEL A INJECTION DIRECTE MONTE SUR CHÂSSIS AVEC 4 ROUES GONFLABLES. EQUIPE D'UN MOTEUR HYUNDAI BI-CYLINDRE EN V A DEMARRAGE ELECTRIQUE ET BATTERIE SANS ENTRETIEN DE 36Amp, REFROIDI PAR AIR ET EQUIPE D'UN RADIATEUR DE REFROIDISSEMENT D'HUILE. L'ENSEMBLE EST EQUIPE D'UN TABLEAU DE CONTRÔLE TRES COMPLET INCLUANT UN DISJONCTEUR 30mA POUR LA PROTECTION DES PERSONNES.EQUIPE D'UNE TELECOMMANDE SANS FIL DE DEMARRAGE A DISTANCE FONCTIONNANT JUSQU'A 50 METRES.

DESCRIPTION		DHY12000LE	GRUPE ELECTROGENE
GRUPE ELECTROGENE	PUISS NOMINALE (kW)	10	
	PUISS MAX (kW)	11	
	FREQUENCE (Hz)	50	
	TENSION (V)	230	
	AMPERAGE (A)	43	
	CONTROLEUR	LED	
	CONNECTEUR ATS	INCLUS	
	BATTERIE (Ah)	1X12V - 36Ah	
	CAPACITE DU RESERVOIR DE CARBURANT (L)	25	
	CNSOMMATION (l/h 50/100% CHARGE)	3,5 / 5,75	
AUTONOMIE (h 50/100% CHARGE)	7/ 4,30		
NIVEAU SONORE 7 METRES (dBA)	84		
MOTEUR	TYPE MOTEUR	HYV870E	<p>TABLEAU DE CONTRÔLE ET CONNEXIONS</p>
	PUISSANCE MAX (CV A 3000TR/MN)	25	
	VITESSE	3000TR/MN	
	REGULATION MOTEUR	MECANIQUE	
	DEMARRAGE	ELECTRIQUE	
	CYLINDREE (cc)	870	
GENERATRICE	CAPACITE D'HUILE (L)	1,7	<p>VOLTMETRE, AMPERMETRE, FREQUENCOMETRE, COMPTEUR HORAIRE, VOYANT DE PRESSION D'HUILE, CONTACTEUR A CLEF, CONTROLEUR A LED, 2 PRISES MONO 32Amp, 1 PRISE 12V, 1 PRISE DE TERRE, 1 BOUTON DE PRECHAUFFAGE MOTEUR.</p> <p>2 X PRISES MON DE TYPE CE 32Amp</p> <p>1 X PRISE 12V - 8,3 Amp</p> <p>1 X CONNECTEUR ATS</p>
	GENERATRICE	D300010M	
	PUISSANCE NOM (kW)	10	
SECURITES ET ALARMES	Cosφ	0.8	
	REGULATION DE LA TENSION	AVR / BALAIS	
	BASSE PRESSION D'HUILE	OUI	
INFORMATIONS LOGISTIQUES	LOW OIL LEVEL	OUI	
	NIVEAU D'HUILE BAS	OUI	
	POIDS NET (kg.)	200	
	POIDS BRUT (kg.)	220	
	DIMENSIONS NET (mm)	870x780x830	
DIMENSIONS BRUT (mm)	910x720x825		
COLISAGE (units/container)	36/20GP;74/40GP;110/HQ		

ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR DHY12000LE

REF.	DESIGNATION DES ACCESSOIRES	QTE
	ARMOIRE ATS FOURNIE AVEC 30M DE CABLE	1

*Photos non contractuelles

*Nous nous reservons le droit de modifier toute information technique sans avis préalable