

MODELE | P9000

- MOTEUR RUGGERINI - REFROIDISSEMENT A AIR
- PROTECTION ISOMETRIQUE
- TABLEAU DE CONTRÔLE



MODELE		P9000	P9000
CODE		PF752SRA	PF882TRA
PUISSANCE TRIPHASEE			
PUISSANCE MAX (LTP)	kW		8,15
PUISSANCE (COP)	kVA		8,76/10,19
Tension	Volt		400
Fréquence	Hz		50
Facteur de puissance	cos φ		0,8
PUISSANCE MONOPHASEE			
PUISSANCE MAX (LTP)	kW	7,8	6,05
PUISSANCE (COP)	kVA	7,45/8,67	5,14/6,72
Tension	Volt	230	230
Fréquence	Hz	50	50
Facteur de puissance	cos φ	0,9	0,9
MOTEUR			
Modèle		Ruggerini	Ruggerini
Type		MD150	MD150
Cylindrée totale	cc	654	654
Cylindres		2 en ligne	2 en ligne
Puissance	kW	10	10
Carburant		Gasoil	Gasoil
Alimentation		Atmosphérique	Atmosphérique
Refroidissement		Par air	Par air
Démarrage		Electrique	Electrique
RESERVOIR / AUTONOMIE			
Consommation	g/kWh	260	260
Consommation à 75%	l/h	2,1	2,1
Capacité réservoir	l	24	24
Autonomie à 75%	h	11,7	11,7
NIVEAU DE BRUIT			
Niveau sonore LWA	dB(A)	97	97
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	71	71
DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur	mm	930	930
Largeur	mm	555	555
Hauteur	mm	800	800
Poids	Kg	190	193
EQUIPEMENTS DE SERIE			
Protection magnétothermique		X	X
Voltmètre		X	X
Crochet pour grue		X	X
Interrupteur différentiel		X	X
Prises		2 x 230V 16A 1 x 230V 32A	3 x 230V 16A 1 x 400V 16A
PROTECTION			
Protection électrique		IP 23	IP 23
Protection prises		IP 44	IP 44
ACCESSOIRES			
Kit brouette		X	X
Commande à distance		X	X
Système de secours automatique		X	X
Protection isométrique		X	X

TECHNICAL FEATURES

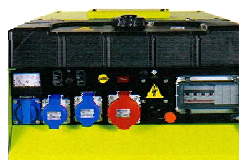
LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES CHANGEMENTS AUX MODÈLES ET LEURS CARACTÉRISTIQUES SANS PRÉAVIS.

LTP : Puissance Maxi

COP : Puissance Continue

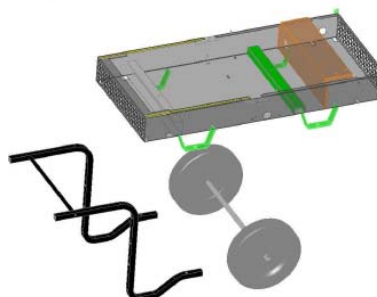
TABLEAU DE CONTRÔLE

Tableau de contrôle triphasé



KIT DE TRANSPORT

Un moyen simple de transporter partout
votre P9000



SYSTEME DE SECOURS AUTOMATIQUE

Ce système permet au groupe de
démarrer automatiquement en cas de
coupure de courant. Ce boîtier digital et
programmable est équipé d'une protection
thermique.

