

Modèle P 6000 triphase

- Moteur Yanmar
- Puissance max 5,49 kW
- Performance, fiable et économique
- Consommation 1,37 L/h



Photos non contractuelles

MODELE CODE		P6000 PF572TYA001	
		MONOPHASE	
PUISSANCE COP	kVA	5,62	
PUISSANCE LTP	kW / kVA	5,49 / 6,86	
Tension	Volt	400	
Fréquence	Hz	50	
Facteur de Puissance	Cos φ	0,8	
MOTEUR			
Modèle		YANMAR L100	
Cylindrée totale	cc	406	
Cylindre		1 Vertical	
Démarrage		Electric	
Puissance max	kW	6,9	
Carburant		Diesel	
RESERVOIR / AUTONOMIE			
Capacité réservoir	L	24,0	
Autonomie 75%	h	17,5	
NIVEAU DE BRUIT			
Niveau sonore LWA	dB(A)	97	
Niveau de bruit à 7 m	dB(A)	72	
DIMENSIONS			
Longueur	mm	930	
Largeur	mm	555	
Hauteur	mm	800	
Poids	kg	153	

FICHE TECHNIQUE

PRAMAC SE RESERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS SANS PREAVIS

EQUIPEMENT



Protections	Protection magneto thermique Protection différentielle Protection électrique IP 23 Protection prises IP 44
Contrôles	Voltmètre
Prises	N. 1 SCHUKO 230V 16A N. 2 Sockets CEE 230V 16A N.1 Socket CEE 400V 16A
Options	Système de secours automatique Kit brouette ou Kit 4 roues Commande à distance (40 m.)