

# Groupe électrogène essence triphasé 4,8 kW AVR+DE PX8000 - PRAMAC - PK472TX2000



Référence (SKU) : PRA00025

EAN : 8018539084721

Réf. fournisseur : PK472TX2000



PHOTOGRAPHY: ANDRÉ VIGNON

## DESCRIPTION

---

Groupe électrogène triphasé OHV essence PX8000 – Performance et fiabilitéLe groupe électrogène triphasé PX8000 offre une puissance triphasée fiable avec une tension de 400 V/230 V et une fréquence de 50 Hz. Avec un facteur de puissance de 0,8 cos  $\phi$ , il s'adapte parfaitement aux applications industrielles et professionnelles exigeantes. Puissance et autonomie optimalesAvec une puissance maximale de 6,0 kVA en triphasé et une autonomie allant jusqu'à 13,11 heures à 75 % de charge, ce générateur est conçu pour assurer un fonctionnement continu et efficace. Le réservoir de carburant de 27 litres garantit une alimentation prolongée. Motorisation robusteÉquipé d'un moteur PRAMAC SR190F de 420 cm<sup>3</sup>, ce modèle offre une vitesse nominale de 3000 tpm et un système de démarrage électrique pour une utilisation simplifiée. Le moteur utilise un système de refroidissement à air et une régulation de vitesse mécanique, garantissant une performance stable. Conception durableSon alternateur avec classe de protection IP 23/44 et son système de régulation de tension AVR assurent une performance fiable dans des environnements exigeants. Avec des dimensions compactes de 727x515x670 mm et un poids de 97 kg, il reste facile à déplacer et à installer.