

TRAILER FERMÉ, V-NOSE

600 V → 480 V / 120-208 V – 45 kVA + 30 kVA

POWER SOLUTIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PUISSANCE NOMINALE	63 KVA – GÉNÉRATRICE DIESEL TRIPHASÉE 480 V / 60 HZ
TYPE D'UNITÉ	REMORQUE FERMÉE (V-NOSE) AVEC COMPOSANTES ÉLECTRIQUES INTÉGRÉES
DIMENSIONS	7 PI × 12 PI × 7 PI (HAUTEUR INTÉRIEURE)
ESSIEUX	2 × 3 500 LB AVEC FREINS ÉLECTRIQUES
STRUCTURE	ACIER RENFORCÉ, PLANCHER EN CONTREPLAQUÉ 1 PO RECOUVERT D'ÉPOXY
PORTES	DOUBLES PORTES ARRIÈRE (SANS RAMPE) + PORTE LATÉRALE
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR	DEL DE BASE
RANGEMENT	CROCHETS MURAUX POUR CÂBLES
VENTILATION	PASSIVE UNIQUEMENT
ISOLATION	AUCUNE (STRUCTURE BRUTE)



TRAILER FERMÉ, V-NOSE

600 V → 480 V / 120-208 V – 45 kVA + 30 kVA

POWER SOLUTIONS

COMPOSANTES ÉLECTRIQUES

ÉLÉMENT	SPÉCIFICATION	QTÉ	UTILISATION / REMARQUE
GÉNÉRATRICE DIESEL	480 V / 63 KVA 3 PHASES – 60 HZ	1	SOURCE PRINCIPALE D'ALIMENTATION
TRANSFORMATEUR STEP-UP	480 V → 600 V – 75 KVA – DELTA/DELTA	1	MONTE LA TENSION POUR ÉQUIPEMENTS 600 V
TRANSFORMATEUR STEP-DOWN	600 V → 208Y/120 V – 45 KVA – DELTA/WYE	1	FOURNIT 208 V TRIPHASÉ + 120 V NEUTRE
SORTIES 600 V	60 A PIN & SLEEVE 3 PH	2	ÉQUIPEMENTS LOURDS (MEULEUSES, ASPIRATEURS INDUSTRIELS)
SORTIES 480 V	50 A TWIST-LOCK 3P+G	2	COMBO ASPIRATEUR/MEULEUSE OU RÉSERVE
SORTIES 250 V	30 A TWIST-LOCK L6-30 2P+G	2	MACHINES PHX21 OU HTG 550
PRISES 120 V	20 A NEMA 5-20R	4	OUTILS PORTATIFS, ÉCLAIRAGE, CHARGEURS
PANNEAU DE DISTRIBUTION	BREAKERS TRIPHASÉS + CIRCUITS DÉDIÉS	1	RÉPARTITION ET PROTECTION DES CHARGES

SOLUTION D'ALIMENTATION MOBILE POUR CHANTIERS EXIGEANTS

ALIMENTATION MULTITENSION POUR CHANTIERS COMPLETS

Génératrice 480 V / 63 kVA avec double système de transformation (600 V et 208/120 V) permettant de faire fonctionner simultanément plusieurs équipements.

INSTALLATION SÉCURITAIRE ET PRÊTE À L'EMPLOI

Génératrice 480 V / 63 kVA avec double système de transformation (600 V et 208/120 V) permettant de faire fonctionner simultanément plusieurs équipements.

MOBILITÉ ET ROBUSTESSE

Remorque fermée renforcée, plancher en époxy et crochets de rangement intégrés pour une utilisation intensive et sécurisée sur tout type de site.

