



PERFORM 4500

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Perform

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER
- Kompakter Rahmen mit Stoßband
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Komfortables Handling durch ergonomische Griffe

Zoom

#FILTRE A AIR QUAD CLEAN Le filtre cyclonique Quad Clean offre 4 niveaux de filtration performants, conçus pour expulser les particules grossières et capturer les plus fines. Garantissant une entrée d'air toujours propre, il favorise les économies de carburant.

Divers

#La performance et la compétitivité d'un matériel, adapté à un usage fréquent.



This product is QUALIGEN certified. Defined by the SIMOTHERM and GIGREL professional organisations, the QUALIGEN charter is intended to provide a label for equipment compliant with current regulations (user safety, noise level, power, sales information, After Sales Service) in order to provide the highest level of quality of our and thus to guarantee the users safety.

PERFORM 4500

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Bereich	Perform
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	4.2
Max. Leistung (LTP) (kVA)	5.25
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
#Puissance acoustique garantie	
Lw(A)	97
Schallpegel dB(A) in 1m	
Entfernung	83
Schallpegel dB(A) in 7m	
Entfernung	68

TECHNISCHE DATEN MOTOREN

Marke Motor	Kohler
Motor Type	CH 395
Verteilung	O.H.V.
Start	Anlasser
Kraftstoff	Benzin (bleifrei)
Autonomie (h)	3.5
Verbrauch (L/h)	2.1
Tank (L)	7.3
Ölschutz	Ja
Hubraum (cm3)	277
Öfüllmenge (l)	1.1

TECHNISCHE DATEN GENERATOREN

Modell	Ohne Ring und Bürste
Regelung	Mechanik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

2 Anschlüsse 230V 10/16A - Ausschalter

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge {cm}	81
Breite {cm}	55.5
Höhe {cm}	59
Nettogewicht {kgs}	66.5

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56.5
Höhe (cm)	60
Palettentyp	120/81
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193

OPTIONEN


R01	Differentialschutz R01	Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler und den Fehlerschutzschalter
R05M	Manueller Quellenumschalter	Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.
RKB1	Transportkarren-Bausatz RKB1	Transportkarren-Bausatz für Stromerzeuger von mehr als 6 kW
RKS2	Wartungssätze für Motoren KOHLER RKS2	#10 kits entretien pour moteur KOHLER CH395 et CH440.
RH1	Schutzhülle RH1	#Housse de protection pour groupes électrogènes et motopompes SDMO
RPM		Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1 m Länge, geliefert mit einem Kabel von 2 m Länge und 10mm ² Querschnitt.
RPQ	Erdungsstab RPQ	Automatischer Start bei Netzausfall (einschließlich Motorvorwärmung, Batterieladegerät, Umschalter Normal-/Notbetrieb)
RBAC	Lagerbehälter	Herausnehmbarer Lagerbehälter