



PERFORM 4500 AVR C5

PORTABLE POWER

Серія PERFORM

Переваги

Компактна рама з панелями захисту від ударів
Полегшений запуск завдяки положенням літо/ зима

Промисловий двигун REHLKO з повітряним охолодженням

Гарне співвідношення ціни та якості
ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР QUAD CLEAN Cyclonic
Повітряні фільтри Quad Clean забезпечують 4 рівні фільтрації, яка ефективно фільтрує великі частинки та уловлює найдрібніші частинки. Це забезпечує постійне надходження чистого повітря до двигуна, економію палива, збільшення продуктивності двигуна і подовжений термін служби

STAGE V (2016/1628 EU) : цей продукт відповідає новим нормам захисту навколишнього середовища в Європі

Серія PERFORM

Ефективне, економічне та просте у використанні обладнання, придатне для частого використання.



PERFORM 4500 AVR C5

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------|
| Серія | PERFORM |
| Частота (Гц) | 50 Hz |
| Максимальна потужність (кВт) | 4 |
| Номинальна напруга (В) | 230 |
| Кількість фаз | Одна |
| Паливо | Бензин |
| Бак (л) | 7,3 |
| Витрати при 75% навантаження (л/г) | 1,7 |
| Автономія при 75% навантаження (г) | 4,3 |
| Гарантований рівень звукового тиску LwA дБ | 96 |
| Рівень звукового тиску при 1м дБ(А) | 83 |
| Рівень звукового тиску при 7м дБ(А) | 68 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГУНА

| | |
|------------------------|---------------|
| Марка двигуна | REHLKO |
| Тип двигуна | CH395_C5 |
| Розподілення | O.H.V. Ручний |
| Запуск | стартер |
| Об'єм двигуна (см3) | 277 |
| Ємність по мастилу (л) | 1,1 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Технологія | Комір та щітка |
| Автоматичний регулювач напруги (AVR) | Так |
| Клас захисту | IP 23 |
| Клас ізоляції | H |

КОМУТАЦІЯ

2 розетки 230V 10/16A - вимикач

ГАБАРИТИ ТА ВАГА

| | |
|--------------|------|
| Довжина (см) | 71 |
| Ширина (см) | 55,5 |
| Висота (см) | 49 |
| Вага (кг) | 68,8 |

ПАКУВАННЯ

| | |
|---------------|---------|
| Тип пакування | Коробка |
| Довжина (см) | 73 |
| Ширина (см) | 58 |
| Висота (см) | 49,5 |
| Вага (кг) | 69,5 |