

## Bơm chữa cháy Shibaura FK500-A



**chuyendunghiephoa.com**

**0934686803 - 0984280114**



 **chuyendunghiephoa.com**  
0934686803 - 0984280114



Bơm chữa cháy Shibaura FK500-A

**Giá** giá: Chưa có đánh giá

**24 h**



[Hỏi về sản phẩm này](#)

Nhà sản xuất [Shibaura](#)

Chi tiết sản phẩm

**Máy bơm chữa cháy Shibaura FK500-A**  
Làm mát bằng nước với động cơ xăng 2 chu kỳ



#### **Mô tả bơm chữa cháy Shibaura FK500-A.**

Hệ thống làm mát tiên tiến của SHIBAURA "Bộ tản nhiệt làm mát hoàn toàn bằng nước" đã giải quyết nhiều vấn đề khác nhau của Động cơ làm mát bằng nước thông thường.

Dễ dàng làm nóng động cơ khi chạy không tải, vì động cơ có thể được vận hành mà không cần xả nước.

Cung cấp sức mạnh của hiệu quả đốt cháy cao.

Độ bền và sức mạnh bền bỉ được cung cấp bởi công nghệ tiên tiến của SHIBAURA.

#### **Đặc trưng bơm chữa cháy Shibaura FK500-A.**

##### **1. Bộ tản nhiệt làm mát bằng nước hoàn toàn**

Bộ tản nhiệt được làm mát hoàn toàn bằng nước cho tuổi thọ cao hơn trong các hoạt động tại khu vực có nước bẩn mà không bị quá nhiệt.

##### **2. Hệ thống chế hòa khí tự động sắc**

Cả nhiệt kế không khí và nhiệt kế động cơ đều có thể tự động điều chỉnh tốt van sắc và giúp bạn khởi động dễ dàng chỉ bằng cách bật công tắc chính.

##### **3. Hệ thống nạp nhiên liệu trước**

Hệ thống cấp nhiên liệu tiên tiến cung cấp cho tỷ lệ pha trộn xăng / dầu tối ưu trong mọi trường hợp vào bất kỳ lúc nào.

##### **4. Bơm chân không không dầu**

Bơm chân không không dầu sử dụng cánh carbon có độ bền cao không cần dầu bôi trơn bên trong máy bơm. Phát thải vô hại cho con người và môi trường, vì nó không thải nước ra mặt đất.

##### **5. Hệ thống khởi động**

Hệ thống khởi động giật với đánh lửa điện tử + khởi động giật dây kéo

#### **Thông số kỹ thuật bơm chữa cháy Shibaura FK500-A.**

FK500-A

Kích thước (mm)

Trọng lượng khô (kg)

MÁY BƠM

Model

Kiểu

Lưu lượng

Họng xả / Tread  
Họng hút/ Tread  
ĐỘNG CƠ  
Model  
Kiểu  
Làm mát  
Xilanh  
Dung tích  
Đường kính  
Công suất  
Khởi động  
Đánh lửa  
Thùng nhiên liệu  
Tiêu thụ  
Hệ thống nhiên liệu  
Nhiên liệu  
BÔI TRƠN  
Dầu bôi trơn  
Thùng dầu  
BUGI  
Điện hoạt động  
Đèn  
BƠM CHÂN KHÔNG KHÔNG DẦU  
Model  
Cánh bơm  
Chiều sâu hút  
TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Bộ sạc pin  
Bộ dụng cụ  
Túi phủ bơm

**Nhận xét**

Chưa có đánh giá cho sản phẩm này.