16.05.2024



### Motor V30220221 22kW



Motor V30220221 22kW

z.B. für Pumpe für Rohrbewässerung (Kleinregner)

Anschluss Strom: Sterndreieck Anlaufschaltung (6 Kabel)

## 1942,74 €

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ROVATTI Bestell-Nr.: 111BT0189

#### Wer ist CAPRARI?

CAPRARI hat sich im Laufe der Jahre zu einem weltweit exportierenden Unternehmen entwickelt und besitzt mittlerweile 8 Niederlassungen sowie eine Präsenz in über 70 Ländern mit 600 Handels- und Servicestützpunkten (z.B. in 90765 Fürth - Deutschland). Dank der Qualität der verwendeten Werkstoffe und der innovativen Konstruktionslösungen vereinen CAPRARI Pumpen herausragender Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

# Warum Sie eine CAPRARI Pumpe kaufen sollten.

Pumpen von CAPRARI sind die richtige Wahl für zukunftsorientierte Betriebe. Sorgfältige Planung, robuste Konstruktionen, präzise Ausführungen, hochwertige Materialien sowie erfahrene und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für die Langlebigkeit der Produkte von CAPRARI. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!

### Motor V30220221 22kW

z.B. für Pumpe für Rohrbewässerung (Kleinregner)

Anschluss Strom: Sterndreieck Anlaufschaltung (6 Kabel)

### Wer ist CAPRARI?

CAPRARI hat sich im Laufe der Jahre zu einem weltweit exportierenden Unternehmen entwickelt und besitzt mittlerweile 8 Niederlassungen sowie eine Präsenz in über 70 Ländern mit 600 Handels- und Servicestützpunkten (z.B. in 90765 Fürth - Deutschland). Dank der Qualität der verwendeten Werkstoffe und der innovativen Konstruktionslösungen vereinen CAPRARI Pumpen herausragender Leistung und höchste Zuverlässigkeit.

### Warum Sie eine CAPRARI Pumpe kaufen sollten.

Pumpen von CAPRARI sind die richtige Wahl für zukunftsorientierte Betriebe. Sorgfältige Planung, robuste Konstruktionen, präzise Ausführungen, hochwertige Materialien sowie erfahrene und motivierte Mitarbeiter sind die Basis für die Langlebigkeit der Produkte von CAPRARI. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!