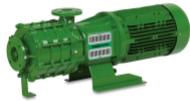


irripart 24

ROVATTI ME 30K80-60/2P- 22kW



3415,00 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ROVATTI

Bestell-Nr.: 111BT0050

ROVATTI ME 30K80-60/2P- 22kW

z.B. Pumpe für Mixbetrieb (Berechnungsmaschine + Kleinregner)

Sauganschluss

DN80

Druckanschluss

DN65

Leistungsdaten:

m³ / h - bar

48 - 10,2

54 - 9,9

60 - 9,5

66 - 9,0

72 - 8,4

75 - 8,1

Anschluss Strom:

Sterndreieck Anlaufschaltung (6 Kabeln)

Wer ist ROVATTI?

Seit 1952 entwickelt, fertigt und vertreibt ROVATTI Kreiselpumpen für Unterwasser- und Oberflächeninstallationen und zählt damit zu den globalen Marktführern. Das Familienunternehmen ist bestrebt, seinen Kunden jederzeit mit qualitativ hochwertigen Produkten, einem effizienten Service und einer flexiblen Unternehmensstruktur schnell und zuverlässig zur Verfügung zu stehen.

Warum sollten Sie ROVATTI Produkte kaufen.

Alle ROVATTI Pumpen sind nach internationalen Normen gefertigt und erfüllen somit die technischen Spezifikationen unserer Kunden in vielen Anwendungsbereichen. Die technologisch innovativen Produkte bieten maximale Leistung bei minimalem Energieverbrauch. Überzeugen Sie sich selbst von unseren wartungsfreien und benutzerfreundlichen Pumpen zu fairen Konditionen.

ROVATTI ME 30K80-60/2P- 22kW

z.B. Pumpe für Mixbetrieb (Berechnungsmaschine + Kleinregner)

Sauganschluss

DN80

Druckanschluss

DN65

Leistungsdaten:

m³ / h - bar

48 - 10,2

54 - 9,9

60 - 9,5

66 - 9,0

72 - 8,4

75 - 8,1

Anschluss Strom:
Stern-dreieck Anlaufschaltung (6 Kabeln)

Wer ist ROVATTI?

Seit 1952 entwickelt, fertigt und vertreibt ROVATTI Kreiselpumpen für Unterwasser- und Oberflächeninstallationen und zählt damit zu den globalen Marktführern. Das Familienunternehmen ist bestrebt, seinen Kunden jederzeit mit qualitativ hochwertigen Produkten, einem effizienten Service und einer flexiblen Unternehmensstruktur schnell und zuverlässig zur Verfügung zu stehen.

Warum sollten Sie ROVATTI Produkte kaufen.

Alle ROVATTI Pumpen sind nach internationalen Normen gefertigt und erfüllen somit die technischen Spezifikationen unserer Kunden in vielen Anwendungsbereichen. Die technologisch innovativen Produkte bieten maximale Leistung bei minimalem Energieverbrauch. Überzeugen Sie sich selbst von unseren wartungsfreien und benutzerfreundlichen Pumpen zu fairen Konditionen.