

irripart 24

Kühlmantel für NU611-2/37kW



1100,40 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: WILO

Bestell-Nr.: 3309513407

Kühlmantel für E-Motor NU611-2/37 in vertikaler Ausführung:
Bitte überprüfen Sie Ihre Einbausituation mit den technischen Daten bzw. der Notwendigkeit eines Kühlmantels.

für Pumpe:
WILO Zetos K8.100-5 (37KW)

Zur Motorkühlung wird eine Wasserfließgeschwindigkeit von 0,2m/s benötigt.
Dies ist bei einem Brunnendurchmesser bis zu 300mm gewährleistet.
→ bei 500mm sind es nur 0,085m/s
→ bei 1000mm sind es > 0,02m/s

Lieferumfang:

Kühlmantel, inkl. Schrauben
ACHTUNG: Kühlmantel ≠ Saugmantel

Max. Aussen:
300mm

Wer ist WILO?

Als verantwortungsvoller Systemanbieter deckt Wilo mit seinem breiten Angebot an Pumpen, Pumpenzubehör und Serviceleistungen den gesamten Wasserkreislauf ab. Die Anwendungskompetenz erstrecken sich über die (Roh-)Wasserentnahme aus Brunnen oder offenen Gewässern, über die Regenwassernutzung bis hin zur Wasseraufbereitung und Wasserversorgung. Auch Druckerhöhungsanlagen fallen dabei in das Portfolio von WILO. Pumpenlösungen zur Entsalzung und für die Beregnung in der kommerziellen Landwirtschaft runden das Portfolio ab.

Warum sollten Sie WILO Produkte kaufen.

Die hochwertigen Materialien sowie die Motorentechnologie maximiert die Betriebssicherheit und damit Langlebigkeit der Bohrlochpumpen von Wilo.

Kühlmantel für E-Motor NU611-2/37 in vertikaler Ausführung:
Bitte überprüfen Sie Ihre Einbausituation mit den technischen Daten bzw. der Notwendigkeit eines Kühlmantels.

für Pumpe:
WILO Zetos K8.100-5 (37KW)

Zur Motorkühlung wird eine Wasserfließgeschwindigkeit von 0,2m/s benötigt.
Dies ist bei einem Brunnendurchmesser bis zu 300mm gewährleistet.
→ bei 500mm sind es nur 0,085m/s
→ bei 1000mm sind es > 0,02m/s

Lieferumfang:

Kühlmantel, inkl. Schrauben
ACHTUNG: Kühlmantel ≠ Saugmantel

Max. Aussen:
300mm

Wer ist WILO?

Als verantwortungsvoller Systemanbieter deckt Wilo mit seinem breiten Angebot an Pumpen, Pumpenzubehör und Serviceleistungen den gesamten Wasserkreislauf ab. Die Anwendungskompetenz erstrecken sich über die (Roh-)Wasserentnahme aus Brunnen oder offenen Gewässern, über die Regenwassernutzung bis hin zur Wasseraufbereitung und Wasserversorgung. Auch Druckerhöhungsanlagen fallen dabei in das Portfolio von WILO. Pumpenlösungen zur Entsalzung und für die Beregnung in der kommerziellen Landwirtschaft runden das Portfolio ab.

Warum sollten Sie WILO Produkte kaufen.

Die hochwertigen Materialien sowie die Motorentechnologie maximiert die Betriebssicherheit und damit Langlebigkeit der Bohrlochpumpen von Wilo.