Français | Nederlands | English | Deutch





Versand nach Europa CEE

Zahlung mit paypal via web www.xref.be Zahlung mit überweisung oder beim empfang info 0032(0)2 5210045 oder info@xref.be

Wilo & Xref - Umlaufpumpen veraltet,3x400VAC, verbindung mit flanschen DN50 mm, Typ TOP /

TOP S / XREF, (nicht mehr in der produktion)

Diese produkte sind in produktion nicht mehr verfügbar, sie werden beiliegend die möglichen ersatzerzeugnisse sowie die technische beschreibung finden, Im Falle des Auftrages werden nicht mehr vorhandene Produkte automatisch ersetzt durch kompatible Produkte, dieses erfordert Ihre Zustimmung, die Abbildung zeigt irgendein das neue Ersatzprodukt irgendein das neue und alte Produkt an



Ref #: H50-1 XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3×400 VAC, förderstrom im m^3/u : $32 m^3$, Max förderhöhe: 12 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo H50-1 , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 580.59 € mwst incl



Ref #: H50-2 XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo H50-2, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50 **XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo P50, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50-1 XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo P50-1, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50-**115 XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 22 m³, Max förderhöhe: 4 m, kompatible pumpe: 100% --Wilo P50-115, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 539.19 € mwst incl



Ref #: P50-125r XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo P50-125r , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref # : P50-**125v XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --: Wilo P50-125v , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50-**140 XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --Wilo P50-140, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50-**160 XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% -Wilo P50-160, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50-16r XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo P50-16r, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50-16v XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --: Wilo P50-16v , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: P50-2 XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 22 m³, Max förderhöhe: 4 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo P50-2, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 539.19 € mwst incl



Ref #: RS50 **XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --: Wilo RS50, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: S50 **XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo S50, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl



Ref #: S50/100 **XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 32 m³, Max förderhöhe: 12 m, kompatible pumpe: 100% -> Wilo S50/100, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 580.59 € mwst incl



Ref#: S50/100r **XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 32 m³, Max förderhöhe: 12 m, kompatible pumpe: 100% -> Wilo S50/100r , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 580.59 € mwst incl



S50/100v XREF

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3×400 VAC, förderstrom im m^3/u : $32 m^3$, Max förderhöhe: 12 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo S50/100v , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

580.59 € mwst incl



S50/125r **XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 32 m³, Max förderhöhe: 12 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo S50/125r , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 580.59 € mwst incl



Ref #: S50/80r **XREF**

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% --> Wilo S50/80r, verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 558.45 € mwst incl

Ref #:

Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 26 m³, Max förderhöhe: 6 m, kompatible pumpe: 100% -->

Preis:



S50/80v XREF

Wilo S50/80v , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

558.45 € mwst incl



Ref #: **USp50r XREF** Dreifaziges umwälzpumpe, Spannung: 3 x 400VAC, förderstrom im m³/u: 32 m³, Max förderhöhe: 12 m, kompatible pumpe: 100% -> Wilo USp50r , verbindung mit flanschen: 50 mm, Länge: 280 mm, wasser temperatur: -10/120°C, betriebsdruck: PN6/PN10

Preis: 580.59 € mwst incl

letzter aanpassung18/06/12. Preisen sind brutto, mit Mehrwertsteuerung inklusiv, Für eine besondere Anfrage, senden Sie uns einen email

Stock meldung	Bedeutung
*	Normales Lagerhaus 1 bis 2 stucke
**	Normales Lagerhaus 2 bis 5 stucke
***	Normales Lagerhaus 5 bis 10 stucke
****	Normales Lagerhaus + 10 stucke
? x	beschränktes Lager(Aktie), im voraus informieren bitte
(a)	normale Lieferzeit in (a) x woche, bei lager bruch
Anfrage dringende Lieferung	Immer, uns im voraus nachzusehen

Auftragemethode	Zahlung methode
internet on-line auftrag	paypal und/oder Kreditkarte
durch email info@xrefcontrols.com	durch Banküberweisung oder Zahlung am Erhalt der Ware (Auftrag min 250 Euro oder +15 Euro)
mit telefon 00 322 520 34 28	durch Banküberweisung oder Zahlung am Erhalt der Ware (Auftrag min 250 Euro oder +15 Euro)

info	Glossar, Hilfe und in Verbindung stehende Verbindungen
Wilo	Wilo ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wilo- Korporation
umlaufpump (alternative Bezeichnungen)	umwalzpump, umwalzpumpen, umaufpumpen,
XREF	Wenn der produkt Code das Suffix XREF von RMP enthält, ist es ein ersatz produkt, RMP Mittel, die es vom gleichen Produzenten produziert wird, XREF durch ein anderes.
alfabetisches index	Benutzen Sie die Indexseite, um einen Produktcode leicht zu finden, jede Marke hat eine Indexseite, zum dieser Seite zu erreichen, klickt an obere linke Menüwahl