



BELGIE



Transport naar Europa CEE

Betaling met paypal via web www.xref.be

Betaling via overschijving of bij ontvangst

info 0032(0)2 5210045 of info@xref.be

Wilco & Xref - circulatie pompen verouderd, 1 x230vac, aansluiting met flenzen dn50 mm, type top / top s / xref, (niet meer in productie)

Deze producten zijn niet meer beschikbaar in productie, u zult hierbij de eventuele vervanging produkten evenals de technische beschrijving vinden, In geval van bestelling worden de niet meer beschikbare automatische vervangen door compatibele produkten, onder voorbehoud van uw akkoord, de foto toont ofwell het nieuw vervanging produkt ofwell het nieuwe en het oude produkt aan

	Ref # : P50-160r XREF (1x230V)	Monofase circulatie pomp, voeding: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 22, max opvoerhoogte: 6 m, compatibele pompen: 100% --> Wilo P50-160r (1x230VAC), aansluiting met flenzen: 50 mm, lengte: 280 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 660.37 € BTW incl
	Ref # : P50-2 XREF (1x230V)	Monofase circulatie pomp, voeding: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 22, max opvoerhoogte: 6 m, compatibele pompen: 100% --> Wilo P50-2 (1x230VAC), aansluiting met flenzen: 50 mm, lengte: 280 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 660.37 € BTW incl
	Ref # : RS50 XREF (1x230V)	Monofase circulatie pomp, voeding: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 22, max opvoerhoogte: 6 m, compatibele pompen: 100% --> Wilo RS50 (1x230VAC), aansluiting met flenzen: 50 mm, lengte: 280 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 660.37 € BTW incl
	Ref # : S50 XREF (1x230V)	Monofase circulatie pomp, voeding: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 22, max opvoerhoogte: 6 m, compatibele pompen: 100% --> Wilo S50 (1x230VAC), aansluiting met flenzen: 50 mm, lengte: 280 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 660.37 € BTW incl
	Ref # : S50/100r XREF (1x230V)	Monofase circulatie pomp, voeding: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 27, max opvoerhoogte: 12 m, compatibele pompen: 100% --> Wilo S50/100r (1x230VAC), aansluiting met flenzen: 50 mm, lengte: 280 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 660.37 € BTW incl
	Ref # : S50/80r XREF (1x230V)	Monofase circulatie pomp, voeding: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 22, max opvoerhoogte: 6 m, compatibele pompen: 100% --> Wilo S50/80r (1x230VAC), aansluiting met flenzen: 50 mm, lengte: 280 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 660.37 € BTW incl
	Ref # : S50/80v XREF (1x230V)	Monofase circulatie pomp, voeding: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 22, max opvoerhoogte: 6 m, compatibele pompen: 100% --> Wilo S50/80v (1x230VAC), aansluiting met flenzen: 50 mm, lengte: 280 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 660.37 € BTW incl

laatste aanpassing 18/06/12. De prijzen zijn BTW inclusief, voor speciale aanvragen raadpleeg ons per email

Stock melding

Betekenis

*	Normale voorraad 1 tot 2 stukken
**	Normale voorraad 2 tot 5 stukken
***	Normale voorraad 5 tot 10 stukken
****	Normale voorraad + 10 stukken
? x	beperkte voorraad, ons op voorhand raadplegen
(a)	normaal termijn in (a) x weken bij stock breuk
voor dringende leveringen	ons altijd op voorhand raadplegen

Bestelling methode	Betaling methode
internet on-line bestelling	paypal en/of crediet kaart
per email info@xrefcontrols.com	per bank overschrijving of betaling bij materiaal ontvangst (min bestelling 250 euros of +15 euros)
per telefoon 00 322 520 34 28	per bank overschrijving of betaling bij materiaal ontvangst (min bestelling 250 euros of +15 euros)

info	verklarende woordenlijst, hulp en verwante verbindingen
Wilo	Wilo is een handelsmerk van Wilo corporation
circulatie pomp (alternatieve benamingen)	circulator , circulatoren , circulatie pompen
XREF	Wanneer de produkt code de suffix XREF of RMP omvat, gaat het over een vervang produkt, RMP betekend dat en vervang produkt door dezelfde fabrikant gemaakt wordt, XREF door een andere fabrikant
alfabetische index	Gebruik de index pagina om eenvoudig een produk code terug te vinden, er bestaat een index per merk, om deze index pagine te bereken kan u boven link in de menu klikken