

Français | Nederlands | English | Deutsch

XRef

Controls

BELGIE



Transport naar Europa CEE








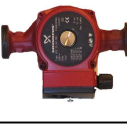
Betaling met paypal via web www.xref.be






Betaling via overschijving of bij ontvangst

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

Grundfos & Xref - circulatiepompen grundfos & xref, 230avc, 3 x 400vac

Produkten gamma: circulatiepompen, voeding: 1 x 230VAC / 3 x 400VAC, toepassingen: verwarming & sanitair, compatibele pompen: Xref

	Ref # : ALPHA 2 25/40 180 XREF	Monofaze elektronische circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 2.1, max opvoerhoogte (druk): 4.2 m, compatibele pompen: 100% --> ALPHA 2 25/40 180, Aansluiting buis: 1" (25mm), pomplichaam: uit gietijzer, nominale druk: PN10, vermogen: 25 watt, beschermingsgraad: IP44	Prijs : 192.93 € BTW incl
	Ref # : ALPHA 2 32/40 180 XREF	Monofaze elektronische circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 2.1, max opvoerhoogte (druk): 4.2 m, compatibele pompen: 100% --> ALPHA 2 32/40 180, Aansluiting buis: 5/4" (32mm), pomplichaam: uit gietijzer, nominale druk: PN10, vermogen: 25 watt, beschermingsgraad: IP44	Prijs : 192.93 € BTW incl
	Ref # : EB-ALPHA 2 25/40 180 XREF	Monofaze elektronische circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 2.1, max opvoerhoogte (druk): 4.2 m, compatibele pompen: 100% --> ALPHA 2 25/40 180, Aansluiting buis: 1" (25mm), pomplichaam: uit gietijzer, nominale druk: PN10, vermogen: 25 watt, beschermingsgraad: IP44	Prijs : 192.93 € BTW incl
	Ref # : EB-UPS25/40 180 XREF	Monofaze circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 3.5, max opvoerhoogte: 5.7 m, Aansluiting buis: 1", dit produkt kan het model met de volgende referentie vervangen: Grundfos UPS 25/40, compatiliteitsniveau: 100 %	Prijs : 76.22 € BTW incl
	Ref # : MAGNA 40-120F XREF	Monofaze elektronische circulatie pomp: verwarming, Spanning: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 18, max opvoerhoogte: 11, compatibele pompen: 100% --> MAGNA 40-120F XREF, aansluiting met flenzen: 40mm, pomplichaam: uit gietijzer, water temperatuur: -10/110°C, nominale druk: PN6/PN10, beschermingsgraad: IP44	Prijs : 1230.07 € BTW incl
	Ref # : MAGNA D 50-120F XREF	Dubbele monofaze elektronische circulatie pomp: verwarming, Spanning: 1 x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 54, max opvoerhoogte: 12, compatibele pompen: 100% --> MAGNA D 50-120F, aansluiting met flenzen: 50mm, pomplichaam: uit gietijzer, water temperatuur: -10/110°C, nominale druk: PN6/PN10, beschermingsgraad: IP44	Prijs : 2877.64 € BTW incl
	Ref # : UPS 40-60F XREF 1x2300V	Monofaze circulatie pomp, voeding: 1. x 230VAC, max debiet in m ³ /uur: 11.5, max opvoerhoogte: 6 m, compatibele pompen: 100% --> UPS 40-60F, aansluiting met flenzen: 40mm, lengte: 250 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 491.17 € BTW incl
	Ref # : UPS25/40 180	Monofaze circulatie pomp: verwarming, type : Grundfos UPS25/40 180, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 3, max opvoerhoogte: 3.7 m, temperatuur: 2/110°C, Aansluiting buis: 1"	Prijs : 140.65 € BTW incl

	Ref # : UPSD 40-120F XREF	dubbele driefaze circulatie pomp, voeding: 3 x 400VAC, max debiet in m ³ /uur: 34, max opvoerhoogte: 12 m, compatibele pompen: 100% --> UPSD40-120F, aansluiting met flenzen: 40mm, lengte: 250 mm, water temperatuur: -10/120°C, nominale druk: PN6/PN10	Prijs : 900.96 € BTW incl
	Ref # : UPS20/60 130 XREF	Monofase circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 130 mm, max debiet in m ³ /uur: 3.4, max opvoerhoogte: 5.7 m, temperatuur: -10/110°C, compatibele pompen: 100% --> UPS20/60 130 , Aansluiting buis: 3/4" (20mm)	Prijs : 64.49 € BTW incl
	Ref # : UPS25/40 180 XREF	Monofase circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 3.5, max opvoerhoogte: 5.7 m, Aansluiting buis: 1", dit produkt kan het model met de volgende referentie vervangen: Grundfos UPS 25/40, compatiliteitsniveau: 100 %	Prijs : 76.22 € BTW incl
	Ref # : UPS32/40 180 XREF	Monofase circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 3, max opvoerhoogte: 4.1 m, temperatuur: -10/110°C, compatibele pompen: 100% --> UPS32/40 180, Aansluiting buis: 5/4" (32mm)	Prijs : 64.58 € BTW incl
	Ref # : UPS32/80 180 XREF	Monofase circulatie pomp: verwarming, Spanning: 230 VAC, lengte: 180 mm, max debiet in m ³ /uur: 8.4, max opvoerhoogte: 7.8 m, temperatuur: -10/110°C, compatibele pompen: 100% -> UPS32/80 180, Aansluiting buis: 5/4" (32mm)	Prijs : 208.35 € 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
Grundfos	Grundfos is een handelsmerk van Grundfos 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 pagina te bereken kan u boven link in de menu

