



**Umbra  
Pompe**

12 en 24 Volt  
dompelpompen

## Baby Battery

12 en 24 Volt pompen



De Umbra gelijkstroom dompelpompen, licht van gewicht en geheel uit kunststof, RVS en zeewaterbestendig aluminium. Standaard uitgevoerd met vlotter.

Overal toepasbaar waar geen 230 Volt aanwezig is, zoals bijvoorbeeld op campings, pleziervaart en daar waar de veiligheidseisen hoog liggen.

POMPTYPE	VERMOGEN		VLOTTER	AMPERAGE	Q = CAPACITEIT							
	W	HP			L/MIN	10	20	30	40	50	60	70
					M3/H	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
					H = OPVOERHOOGTE IN METERS							
BABY BATTERY 12V	175	0,23	JA	14		5,5	4,5	3,4	2,5	1,2	-	-
BABY BATTERY 24V	220	0,29	JA	8,8		7	8,1	5,2	4,2	3	2,1	0,9

### Technische kenmerken

Seal: dubbele lipseal.  
Aansluiting: 1" (25 mm.) 3 traps slangtule.  
Uitgevoerd met 5 meter kabel.

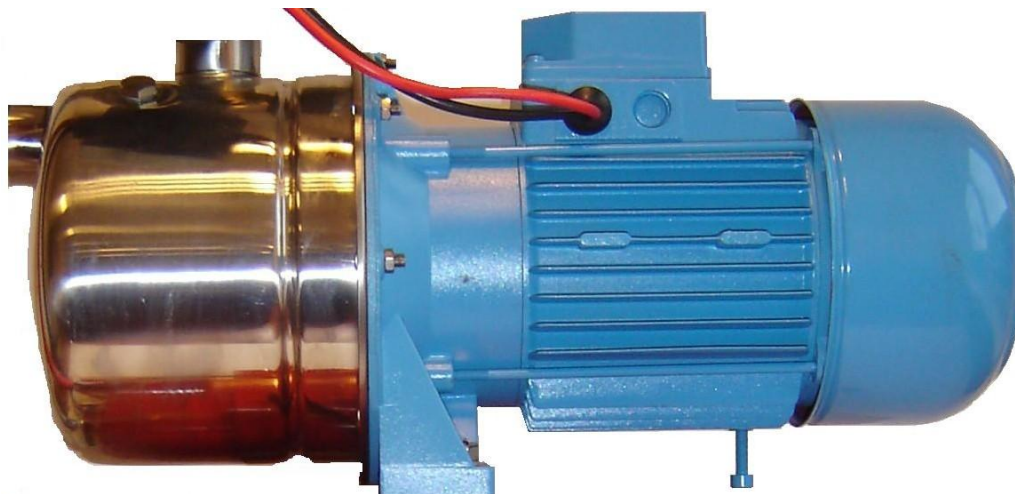
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Niet geschikt voor brandstoffen!



**Jet Inox**

RVS 12 en 24 Volt  
zelfaanzuigende centrifugaalpomp

12 en 24 Volt pompen



De JET INOX is in 12 en 24 Volt leverbaar.  
Het pomphuis is gemaakt uit RVS. De motor is opgebouwd uit aluminium.  
Pomp is toepasbaar als lenspomp, dekwaspomp of als hydrofoorpomp (zie hoofdstuk 8 hydrofoorinstallaties).

Uitermate geschikt voor bijvoorbeeld de scheepvaart, op campings of elke andere plaats waar geen netspanning aanwezig is.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT								AANSL.	GEWICHT
12 V	24 V	KW	HP	12 V	24 V	L/MIN	5	10	18	25	28	30	33	Ø	KG
						M <sup>3</sup> /H	0,3	0,6	1,1	1,5	1,7	1,8	2,0		
H = OPVOERHOOGTE IN METERS															
JET INOX 12	-	0,55	0,75	41	-	25	23	20	17	16	15	10	1"	8	
-	JET INOX 24	0,55	0,75	-	28	31	30	27	23	20	18	15	1"	8	

**Technische kenmerken**

Mechanische asafdichting.  
Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.  
Noryl waaier en RVS as.

Beschermingsklasse: IP 54.  
Isolatieklasse: F.



# Star 316C

## RVS zelfaanzuigende 12/24V zijkanaalwaaierpompen

12 en 24 Volt pompen



De Star 316 is een zelfaanzuigende vloeistofring pomp waarbij het pompgedeelte geheel is vervaardigd uit RVS 316.

Zeer geschikt voor de voedingsmiddelenindustrie en voor het verpompen van zeewater, meststoffen en andere chemische vloeistoffen.

POMPTYPE		VERMOGEN	TOERENTAL	Q = CAPACITEIT								AANSL.
12 V	24V			L/MIN	0	17	25	35	54	90	146	
		KW	RPM	M <sup>3</sup> /H	0	1	1,5	2,1	3,2	5,4	8,7	Ø
H = OPVOERHOOGTE IN METERS												
STAR 60C12		0,40	1700	13	10	7	5	-	-	-	-	1"
	STAR 60C24	0,40	1800	15	-	10	7	1	-	-	-	1"
	STAR 100C24	0,75	1500	15	-	-	-	10	7	1	-	1.1/4"

### Technische kenmerken

Pomphuis, waaier en as :RVS 316.  
Mechanische asafdichting : koolstof-keramiek/viton.  
O-ringen: viton.

Beschermingsklasse: IP44.  
Max.vloeistoftemperatuur: 130°C.  
(max. omgevingstemperatuur 40°C.)  
Max. aanzuigdiepte: 6 meter.



**Domus**

*gietijzeren 12 en 24 Volt  
zelfaanzuigende centrifugaalpomp*

12 en 24 Volt pompen



De Domus is een zijkanaal schoonwater- en/of gasoliepomp, De Rotor is een schottenpomp. Beide pompen zijn vervaardigd uit gietijzer met ingebouwde overstort.

Hierdoor perfect geschikt om te gebruiken in combinatie met een tappistool. Standaard uitgerust met kabels en accuklemmen.

POMPTYPE		VERMOGEN	AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										AANSL.	
12 V	24 V		12 V	24 V	L/MIN	5	10	20	25	30	35	40	50	80	Ø	zuig
		KW			M <sup>3</sup> /H	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,5	4,0		
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
DOMUS	DOMUS	0,37	31	16	12	10	5,5	3,5	1,5	-	-	-	-	1"		
ROTOR	ROTOR	0,37	14	7	14	13	10	9	7	5,5	4	1	-	1"		
ROTOR 80	ROTOR 80	0,40	35	18	-	-	16	15	14	13,5	12	11	1	1½"	1"	

**Technische kenmerken**

Mechanische asafdichting.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Domus: Bronzen waaijer en RVS as.  
Rotor: Schotten

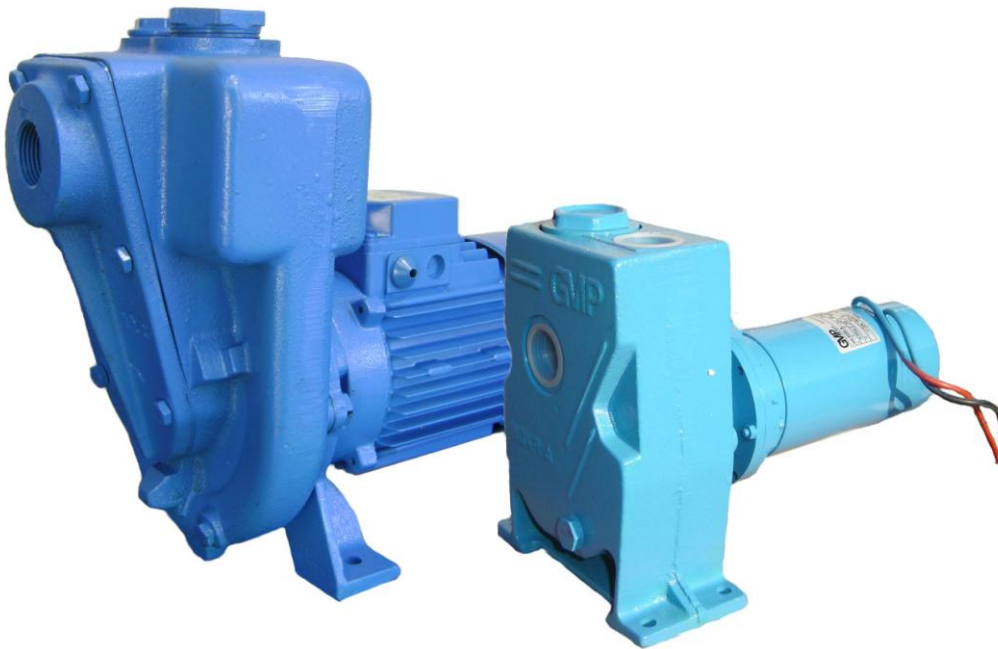
Beschermingsklasse: IP 54  
Isolatieklasse: F



# B0XR-A B1KQ-A

## gietijzeren 12 en 24 Volt zelfaanzuigende centrifugaalpompen

12 en 24 Volt pompen



De B0XR-A en B1KQ-A zijn een zeer robuuste, uit gietijzer vervaardigde zelfaanzuigende centrifugaalpompen.

Geschikt voor licht vervuild water. Ideaal als lens- of dekwaspomp in de scheepvaart.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										GEWICHT
12 V	24 V	KW	HP	12 V	24 V	L/MIN	5	10	20	30	40	50	60	80	100	KG
						M <sup>3</sup> /H	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	
H = OPVOERHOOGTE IN METERS																
B0XR-A	B0XR-A	0,25	0,33	40	23		9	8	7	6	5	3	1	-	-	11,7
B1KQ-A	B1KQ-A	0,55	0,75	41	28		13,5	13	12,5	11,5	10,5	9,5	8	5,5	0,5	18,3

### Technische kenmerken

Mechanische asafdichting.  
Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.  
Bescherminingsklasse: IP 54.  
Isolatieklasse: F.

B0XR-A: Bronzen waaier en RVS as.  
B1KQ-A: Gietijzeren waaier en RVS as.