

Dompelpomp 12 volt



Bilge 2



Bilge 1



Vlotterschakelaar 12 & 24 volt

Slaat aan bij 51 mm
Slaat af bij 19 mm
Max. stroom 30 amp
Lengte stroom kabel 1 meter

Bestel nr.	Type	Volt	Cap. max.	H.max.	Amp.	Afmeting	Aansl.	€ excl. BTW	Datablad
pd12/750	Bilge 1	12	2.500 L p/uur	3 m	2,5	6 cm x 8 cm	19 mm	39,-	
pd12/1500	Bilge 2	12	5.000 L p/uur	5 m	8	11 cm x 13 cm	29 mm	65,-	
pv	Vlotter 12/24		max. stroom 30 amp.			12cmx4cmx5cm		29,-	

Dompelpomp 24 volt



Zeewater bestendig

NCC24TT

Uitgerust met een vortex waaier.
Kan vuil verpompen.

NCC24

Uitgerust met een druk waaier.

Afmeting	NCC24	NCC24TT
Hoogte:	345 mm	360 mm
Diameter:	200 mm	200 mm
Vuil doorlaat:	5 mm	25 mm

Bestel nr.	Type	Amp.	Hp	Cap. max. p/uur	Hoogte max.	Gewicht	Aansl.	€ excl. BTW	Datablad
pdncc24	NCC 24	13	0,37	10 m ³	6,5 m	4,5 kg	1 1/4"	317,-	
pdncc24tt	NCC 24TT	16	0,45	9 m ³	6 m	4,0 kg	1 1/4"	317,-	

Zuig/perspomp 24 volt Olie & zeewaterbestendig



*Pomphuis : aluminium
Waaierhuis : aluminium
Open waaier : aluminium
Pompas : RVS*

*Voor:
Schone en licht
verontreinigde vloeistoffen*

*Bestand tegen :
Gasolie -diesel -petroleum
Olie houdende producten*

ZEEWATERBESTENDIG

Bestel nr.	Type	Volt	Cap. max.	H.max.	Amp.	Aanz.h.	Afmeting	Gewicht	Aansl.	€ excl. BTW	Datablad
pj2024	2024	24	2.500 L p/uur	9 m	8	3 m	275 x120x180mm	4 kg	3/4"	525,-	
pj3224	3224	24	6.000 L p/uur	18,5 m	16	5 m	283 x122x154mm	8 kg	1 1/4"	745,-	

Druk verhogingspomp pompt constant zonder drukverschillen 12 volt 24 volt



New Technology

DRUKVAT IS NIET NODIG
*Sensor -gestuurde pomp voor
meerdere tabpunten met variabel
motor toerental om een gelijkma-
tige en constante waterstraal met
druk te waarborgen, ook bij warm
water menging.*

Afmetingen : 252x160x95 mm
Gewicht : 3 kg
Aanzuighoogte: 3 m
Inschakel druk : 1,4 bar
Werkdruk : 1,7 bar
Uitschakeldruk : 2,4 bar
Aansluiting : 13 mm (1/2")

Bestel nr.	Type	Amp.	volt	Cap. max. l/min	Hoogte max.	Gewicht	Ansl.	€ excl.BTW	Datablad
phmac12	Mac 12	12	12	17	20 m	3,0 kg	13 mm	395,-	
phmac24	Mac 24	6	24	17	20 m	3,0 kg	13 mm	395,-	