

KETELS

Verzinkt



CIMM Balgketels



FlexWave membraanketels



WellMate compositiete balgketels



Wachttanks



Toepassingen

- Onder druk houden van waterinstallaties
- Hydrofoorgroepen voor huishoudelijk gebruik, landbouw, industrie
- Voor zuigerpompen, onderwaterpompen



Uitvoering

- Warme galvanisatie ISO 1461
- Conform aan CE normen 97/23/CE
- Temperatuur : 10 ° C tot 85°C

Beschrijving

- Verticale verzinkte drukkitels voor proper, **niet agressief water, zonder ijzer**
- Bezorgt een waterreserve onder druk in de installatie

Kenmerken

Prijs

R 02

Type	Beschrijving	Lengte	Diameter	Koppeling	PN	Ref	Prijs
	Totaal volume	mm	mm		BAR		
200 L	200Lverticaal	1 250	500	5/4"	4	13 00 06	420
300 L	300L verticaal	1 420	600	5/4"	4	13 00 07	520
500 L	500L verticaal	1 765	650	2"	4	13 00 08	835
1 000 L	1 000 verticaal	2 200	800	2"	4	13 00 09	1 560
910 L*	910 verticaal	2 269	800	2"	11	13 00 12	3 020*

* op bestelling

Geen levering per transportfima
Technische afmetingen op aanvraag

Toepassingen

- Onder druk houden van waterinstallaties
- Huishoudelijk gebruik, beregening
- Hydrofoorgroepen, centrifugaalpomp, onderwaterpompen....
- ACS



ketel 60 l hor

Uitvoering

- Staal, gelakt
- Kleur rood (RAL 3000) voor AF reeks
- Kleur blauw (RAL 5015) voor AFESB
- Flens verzinkt
- Balg uit EPDM

Beschrijving

- Verticale en horizontale balgketels met uitwisselbare balg, geschikt voor proper water, niet-agressief
- Bezorgt een waterreserve onder druk voor kleine waterafnamen
- Temperatuur tot 100 °C, ACS ketels ook geschikt voor sanitaire warmwatervoorziening tot 110°C

Kenmerken

Prijs

R 02

Type	Uitvoering totale volume	Hoogte mm	Diameter mm	Koppeling	PN BAR	Ref	Prijs
ACS 2 *	2L verticaal	235	120	1/2" M	8	ACS 2	27
ACS 8 *	8L verticaal	305	220	3/4" M	8	ACS 8	34
AF 25	25L verticaal	365	350	1" M	8	13 00 20	40
		Lengte	Diameter				
AF 25	25L horizontaal	495	260	3/4" M	8	13 00 21	48
AFESB 60	60L horizontaal	690	380	1" M	10	AFESB 60	170
AFESB 100	100L horizontaal	780	460	1" M	10	AFESB 100	250

*ook geschikt voor sanitair warm water tot 110°C

Vervangbalgen

Prijs

R 06

Beschrijving	Type	Ref	Prijs
Vervangbalgen CIMM	2L vert.	13 00 98	9
	8L vert	13 00 97	11
	25L vert/hor	13 00 79	15
	60L - 100L vert/hor (1)	13 00 90	150
	60L - 100L vert/hor (2)	13 00 90 B	150
	200L vert/hor	13 00 89	170
	300L - 500L vert/hor	13 00 91	310
Vervangbalgen voor LORIVAN	55L / 110 L hor.	13 00 78	110

(1) oud model met gat bovenaan - (2) uitvoering zonder gat bovenaan

Beschrijving

Waarborg 5 jaar ⁽¹⁾

PressureWave (FlexWave) CH en PWB zijn stalen drukketels met een ingebouwd membraan en een polypropyleen liner, die vermijdt dat het water in contact komt met de ketelwanden. De ketels hebben een duurzame corrosiebestendige kunststofcoating in 2 lagen. Het aansluitstuk is in roestvrijstaal.



Uitvoering

- Hoog kwaliteitsstaal
- Epoxy coating
- Membraan uit hoogwaardig butyl.
- Aansluitstuk uit roestvrijstaal AISI 304.
- Temperatuur : max 90 ° C
- Werkdruk : max 10 bar
- Niet geschikt in een agressieve omgeving

Toepassingen

- Onder druk houden van waterinstallaties
- Drukverhogingsgroepen voor huizen, landbouw, industrie, beregeningsinstallaties...
- Hydrofoorgroepen met centrifugaalpomp, onderwaterpomp
- Sanitaire warmwatervoorziening
- Geschikt voor zuiver, niet-agressief water

Kenmerken

Prijs

R 02

horizontaal

Beschrijving	Hoogte	Lengte	Aansluiting	PN	Gew.	Type / Ref.	Prijs
Volume totaal	mm	mm		BAR	Kg		
20L horizontaal	439	260 (L)	1" M	10	5,5	PWB 20S	65
60L horizontaal	528	388 (L)	1" M	10	12,7	PWB 60S	170

verticaal

Beschrijving	Hoogte	Diameter	Aansluiting	PN	Gew.	Type / Ref.	Prijs
Volume totaal	mm	mm		BAR	Kg		
24L verticaal (ecowave)	360	280	1" M	10	5,1	PWB 24	50
60L verticaal	571	406	1" F	10	12,7	CH 60	215
100L verticaal	889	406	1" F	10	18,6	CH 100	310
200L verticaal	1 033	533	5/4" F	10	30,4	CH 200	440
310L verticaal	1 500	533	5/4" F	10	45	CH 310	640
450L verticaal	1 529	660	5/4" F	10	70	CH 450	870

(1) Uitsluitend op fabricatiefout en aanvaard door de fabrikant, volgens onze algemene verkoopvoorwaarden

Waarborg 5 jaar ⁽¹⁾
Met uitwisselbare balg !

Beschrijving

De WM ketels zijn volledig vervaardigd uit roestvrije materialen, hebben een heel laag gewicht en kunnen gebruikt worden voor vele verschillende doeleinden. In tegenstelling tot andere klassieke ketels bevindt de lucht zich in de aircell (balg). Dit systeem vermijdt trekken van de balg en verlengt de levensduur. Van 60 tot 450 liter is de balg uit butyl met een hoog chloor bestendigheid, van 600 tot 1000 liter is de balg uit Polyetherurethaan. Beide balgen kunnen bij defect vervangen worden.



Uitvoering

- Verticaal, op sokkel
- Drinkwaterkwaliteit, aanvaard CE, TUV, ASME...
- Vervangbare balg uit butyl tot 450 liter en uit polyetherurethaan van 600 tot 1000 liter.
- Aansluitingen van 1" tot 2", met snelkoppeling systeem van 60 tot 450 liter (quick connect)
- Temperatuur : max 37 ° C
- Werkdruk 8 bar tot 450 liter, 10 bar voor 600, 750 en 1000 liter.

Toepassingen

- Onder druk houden van waterinstallaties
- Drukverhogingsgroepen voor huizen, landbouw, industrie, beregeningsinstallaties...
- Hydrofoorgroepen met centrifugaalpomp, onderwaterpompen
- Geschikt voor zuiver, niet-agressief water. Voor ketels van 600 tot 1000 liters, max 5ppm chloor.

Kenmerken

Prijs

R 02

Volume totaal	Hoogte mm	Diameter mm	Gewicht Kg	Aansluiting	PN BAR	Ref.	Prijs
60 L	680	410	6.60	1" M	8	13 00 40	193
75 L	820	410	8.10	1" M	8	13 00 27	216
120 L	1 130	410	11.20	1" M	8	13 00 28	305
150 L	1 450	410	13.60	1" M	8	13 00 29	363
180 L	1 050	530	19.50	5/4" M	8	13 00 34	441
235 L	1 060	610	22.70	5/4" M	8	13 00 41	520
330 L	1 410	610	33	5/4" M	8	13 00 42	654
450 L	1 890	610	43.10	5/4" M	8	13 00 31	854
600 L	1 700	760	76.20	2" M	10	13 00 66	1 647
750 L	2 040	760	89	2" M	10	13 00 32	1 990
1 000 L	2 100	920	117.10	2" M	10	13 00 33	2 451

(1) ketel en balg, uitsluitend op fabricatiefout aanvaard, volgens onze algemene verkoopvoorwaarden

**Waarborg 5 jaar ⁽¹⁾
Met uitwisselbare balg !**

Beschrijving

Ketel ontwikkeld voor toepassingen met beperkte hoogte of voor compacte hydrofoorgroepen.

De WM ketels zijn volledig vervaardigd uit roestvrije materialen, hebben een heel laag gewicht en kunnen gebruikt worden voor vele verschillende doeleinden.

In tegenstelling tot andere klassieke ketels bevindt de lucht zich in de aircell (balg). Dit systeem vermijdt trekken van de balg en verlengt de levensduur.

De nieuwe balg uit butyl heeft een beter chloorbestendigheid en kan bij defect vervangen worden.



Uitvoering

- Verticaal, op sokkel
- Drinkwaterkwaliteit, aanvaard CE, TUV, ASME...
- Balg uit polyetherurethaan
- Aansluitingen van 1" M , quick connect systeem
- Temperatuur : max 37 ° C
- Werkdruk 7 bar

Toepassingen

- Onder druk houden van waterinstallaties
- Drukverhogingsgroepen voor huizen, landbouw, industrie, beregeningsinstallaties...
- Hydrofoorgroepen met centrifugaalpompen, onderwaterpompen
- Geschikt voor zuiver, niet-agressief water.

Kenmerken

Prijs

R 02

Volume totaal	Hoogte mm	Diameter mm	Gewicht Kg	Aansluiting	PN BAR	Ref	Prijs
75 L	510	610	13.30	1" M	7	13 00 63	242
130 L	710	610	13.40	1" M	7	13 00 64	370

Toebehoren

R 02

Beschrijving	Ref	Prijs
Pompsteun voor ketels LP75, LP 130, WM60 & 75 L	DPB 5002	42

Wisselstukken voor WellMate ketels

R 06

Type	Ref	Prijs	Type	Ref	Prijs
Balgen (aircell kit)			Balgen (aircell kit)		
WM 50 LP	AC L050	95	WM 180	AC 0180	181
WM 75 LP	AC L075	111	WM 235	AC 0235	213
WP 130 LP	AC L130	150	WM 330	AC 0330	268
WM 60	AC 0060	75	WM 450	AC 0450	385
WM 75	AC 0075	90	WM 600	AC 0600	541
WM 120	AC 0120	126	WM 750	AC 0750	657
WM 150	AC 0150	152	WM 1000	AC 1000	799

(1) Ketel en balg, uitsluitend op fabricatiefout aanvaard, volgens onze algemene verkoopvoorwaarden

**Waarborg 5 jaar op de ketel ⁽¹⁾
(2 jaar op luchtventiel)**

Beschrijving

De HP ketels zijn volledig vervaardigd uit roestvrije materialen, hebben een heel laag gewicht en mogen gebruikt worden voor veel verschillende doeleinden. In tegenstelling tot andere klassieke ketels bevat de HP geen balg. HP ketels zijn geleverd met een ingebouwde automatische luchtventiel. Het lucht overschot wordt automatisch losgelaten om een optimale waterreserve te houden.

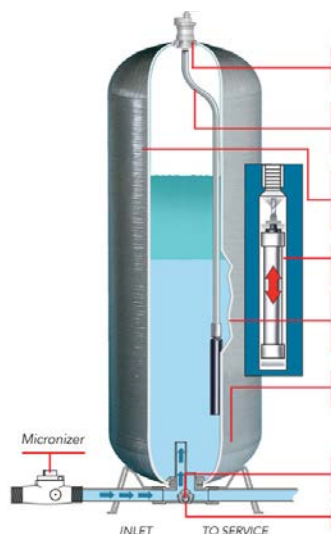


Uitvoering

- Verticaal, op sokkel
- Drinkwaterkwaliteit , CE, TUV, ASMEA
- In-line aansluiting 5/4" M
- Temperatuur : max 39° C
- Werkdruk : max 5 bar

Toepassingen

- Onder druk houden van waterinstallaties
- Drukverhogingsgroepen voor huizen, landbouw, industrie
- Hydrofoorgroepen met centrifugaalpomp, onderwaterpompen
- Geschikt voor zuiver, niet-agressief water.



Kenmerken

Prijs

R 02

Volume totaal	Hoogte mm	Diameter mm	Gewicht Kg	Aansluiting	PN BAR	Ref	Prijs
110 L	1 110	410	11.80	5/4" M	5	13 00 65	363
150 L	1 440	410	13.20	5/4" M	5	13 00 67	441
151L	900	530	15.40	5/4" M	5	13 00 72	528
300 L	1 570	530	20	5/4" M	5	13 00 68	654
450 L	1 840	610	29	5/4" M	5	13 00 69	854

Toebehoren : automatische lucht injector

Geschikt om continu lucht in de ketel te zetten. De luchtinjector moet op de leiding geplaatst worden, tussen de pomp en de ketel. Voor centrifugale of onderwaterpompen, aansluiting 1" buitendraad, max 4 m³/u.

R 02

Beschrijving	Ref	Prijs
Luchtinjector 1" M- max 4 m³/uur	13 00 71	65

(1) Uitsluitend op fabricatiefout aanvaard door de fabrikant, volgens onze algemene verkoopvoorwaarden

Beschrijving

Polyethyleen wachttanks, gekeurd voor drinkbaar water. Zonder oxydatieproblemen, de wachttanks hebben een langere levensduur dan de stalen modellen.

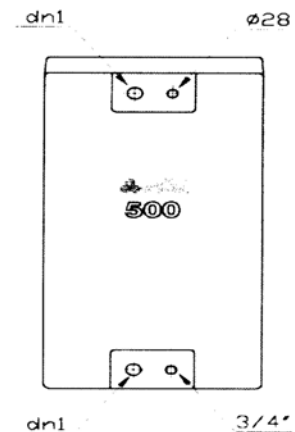


Uitvoering

- In een stuk geïnjecteerd, dus geen lek mogelijk ter hoogte van de lassen
- Heel licht, heel gemakkelijk te vervoeren en te plaatsen
- UV-bestendig om algen te vermijden
- Temperatuur : tot 90 ° C.

Toepassingen

- Wateropslag
- Wachttanks voor drukverhogingsgroepen



Kenmerken en prijs

Prijs

R 02

Volume totaal	Hoogte mm	Diameter mm	Gewicht Kg	Aansluiting dn 1	Ref	Prijs
300 L	1 080	630	13.5	1" & 3/4"	04 0300	263
500 L	1 340	700	20.5	1" & 3/4"	04 0500	378
750 L	1 550	790	25.5	5/4" & 3/4"	04 0750	441
1 000 L	2 040	790	32.5	5/4" & 3/4"	04 1000	515

Toebehoren

R 02

Beschrijving	Ref	Prijs
Bijkomende koppeling 1"	04 0025	11