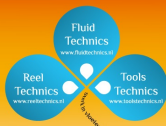


0184669328



# FluidTechnics

sterk in vloeiend werk

## Beschrijving

### DE MEEST GERUISLOZE HYDROFOOR

#### Omschrijving:

De Inoxcontrol is het nieuwste op het gebied van watervoorziening. Absoluut geruisarm. Zeer hoog rendement doordat een klep dicht gaat zodra de pomp water verpompt.

#### Toepassing:

- Voeding: sanitair water vertrekkende van regen- of putwater;
- Besproeiing;
- Waar bedrijfszekerheid gegarandeerd aanwezig moet zijn.

#### Uitvoering pomp:

Pompen zijn verkrijgbaar met 3, 4 of 5 waaiers.

#### Uitvoeringen motor:

Motoren verkrijgbaar in:

- 1 pk (3 waaiers)
- 1,5 pk (4 waaiers)
- 1,8 pk (5 waaiers)

Alle motoren zijn uitgevoerd met ingebouwde motorbeveiliging.

#### Materialen:

De pomp is gemaakt uit volledig onroestbaar materiaal. Inox + technopolymer zorgen voor een combinatie waarbij het geluid praktisch wordt uitgeschakeld.

De trillingsvrije werking is opmerkelijk.

#### Hydrofoor uitvoeringen:

- Op membraan ketel 25H, 50H en 100H
- Met opgebouwde Kincontrol, werking zonder vat, drukschakelaar, geen onderhoud meer, constante druk en ingebouwde droogloopbeveiliging. (zie afbeelding)



## Voordelen

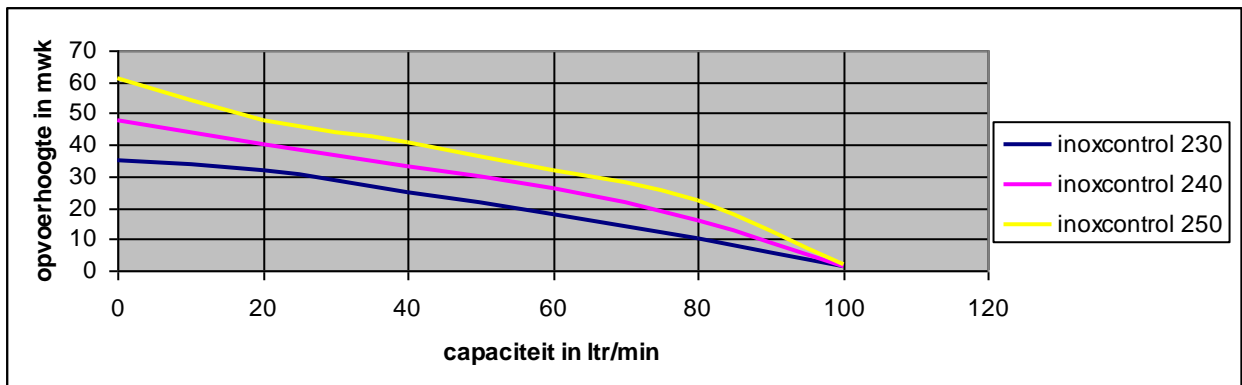
- Absoluut geruisloze werking zeker bij gebruik van inox muurconsole (optie);
- Meer rendement door ingebouwde rendementsklep welke het zelfaanzuigende circuit uitschakelt na aanzuiging (bij jetpomp blijft dit doordraaien, dus minder lawaai en minder debiet verlies);
- Minder elektriciteitsverbruik, voor eenzelfde motorsterkte geeft de pomp 100% meer water dus minder lang draaien, minder verbruik en minder slijtage.

## Technische beschrijving

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| • Voeding            | 220/240V      |
| • Frequentie         | 50/60Hz.      |
| • Beschermingsklasse | IP 44         |
| • Isolatieklasse     | B             |
| • Max. water temp.   | 35° C         |
| • Max. debiet        | 100 liter/min |
| • Max zuigdiepte     | 8 meter       |

Zeer geruisarm

## Technische gegevens:



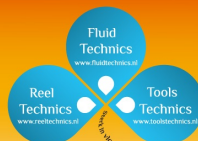
POMPTYPE	VERMOGEN		AMP.	Q = CAPACITEIT														GEWICHT												
	KW	HP		L/MIN	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	M <sup>3</sup> /H	0		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6		
230 V			1 Ph	H = OPVOERHOOGTE IN METERS														KG												
50 Hz				36	33	30	27	25	21	17	14	10	5	0																
INOXPLUS 230	800	1	3,7																										8,7	
INOXPLUS 240	1000	1,35	4,5																									10,7		
INOXPLUS 250	1250	1,7	5,5																									12,3		

## Afmetingen:



omschrijving	Lengte L (mm)
<b>INOXPLUS 230</b>	<b>380</b>
<b>INOXPLUS 240</b>	<b>425</b>
<b>INOXPLUS 250</b>	<b>450</b>

0184669328



**FluidTechnics**  
sterk in vloeiend werk