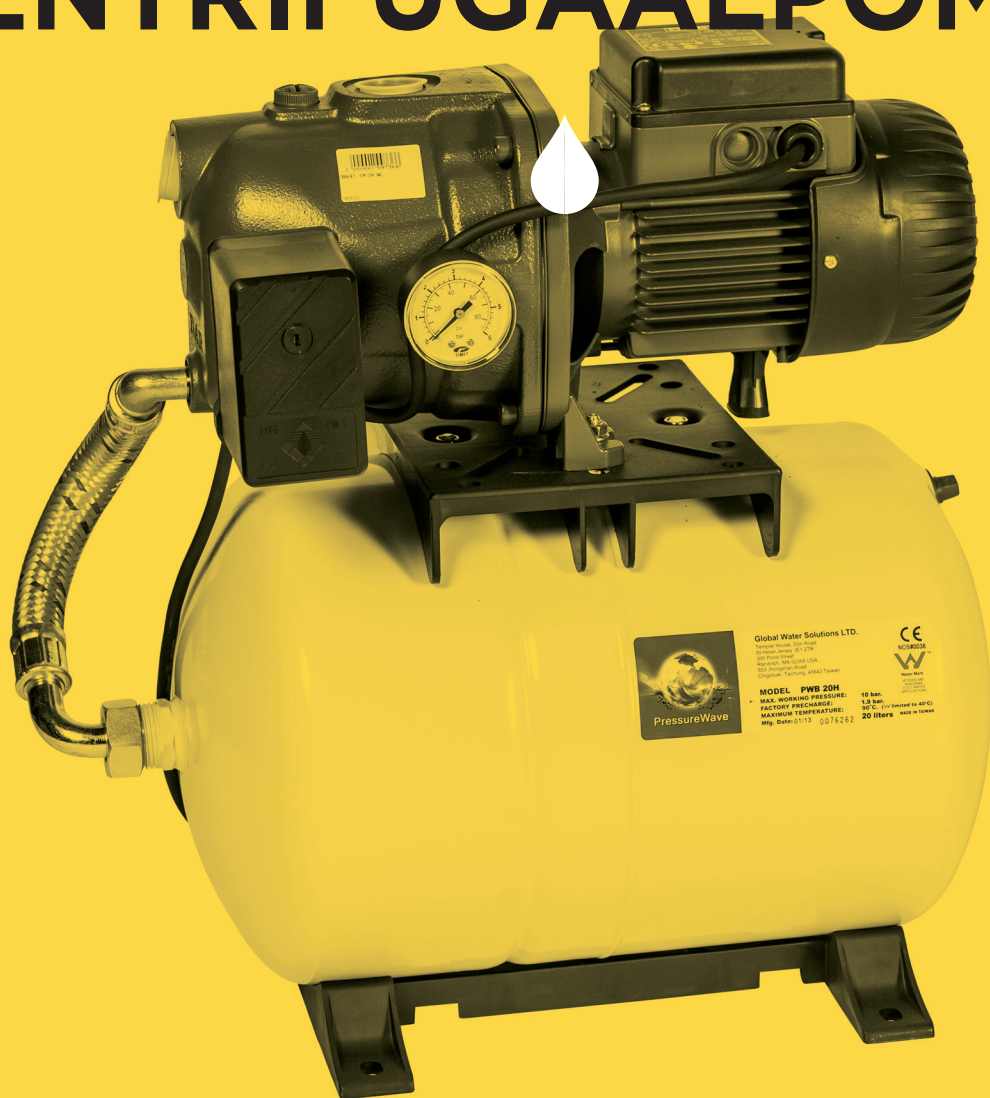


— DEEL 2 —

# CENTRIFUGAALPOMPEN





- 
- 
- Zelfaanzuigende regenwaterpompen **52**
- 
- 
- Zelfaanzuigende vuilwaterpompen **63**
- 
- 
- Normaal aanzuigende pompen **64**
- 
- 
- Zwembadpompen met voorfilter **76**
- 
- 
- Vertikale meertrapspompen **77**

**CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETCOM**  
Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik



Behuizing Technopolymeer  
Materiaal waaijer Technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
6 bar
- Vervuilingsgraad water**  
proper
- Toepassing**  
huishoudelijk

**VARIATIES**

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
X9120356	JETCOM 82 M	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120518	JETCOM 102 M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120519	JETCOM 102 T IE3	3x230/400V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120520	JETCOM 92 M	1x230V	0,75	4,8 m³/h	36,2 m	1"
X9120521	JETCOM 132 M	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
X9120522	JETCOM 132 T IE3	3x230/400V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"

**CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETCOM**

Compacte zelfaanzuigende pomp voor water met hoog chloor gehalte



Behuizing Technopolymeer  
Materiaal waaijer Technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
6 bar
- Vervuilingsgraad water**  
Proper
- Toepassing**  
huishoudelijk

**VARIATIES**

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
X9120244	JETCOM 102 SP M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE JET

Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik



Behuizing	gietijzer
Materiaal waaijer	Technopolymeer
<b>Temperatuurbereik vloeistof</b>	0°C tot 35°C
<b>Maximum bedrijfsdruk</b>	8 bar
<b>Vervuilingsgraad water</b>	proper
<b>Toepassing</b>	huishoudelijk

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
<b>X9120302</b>	<b>JET 82 M</b>	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120176	JET 82 T IE3	3x230/400V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120507	JET 102 M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120508	JET 102 T IE3	3x230/400V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120509	JET 112 M	1x230V	1,0	3,6 m³/h	61 m	1"
X9120362	JET 112 T IE3	3x230/400V	1,0	3,6 m³/h	61 m	1"
X9120303	JET 92 M	1x230V	0,75	4,8 m³/h	36,2 m	1"
X9120510	JET 132 M	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
X9120235	JET 132 T IE3	3x230/400V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
X9120130	JET 200 M	1x230V	1,5	10,5 m³/h	41 m	1"
<b>X9120422</b>	<b>JET 200 T IE3</b>	3x230/400V	1,5	10,5 m³/h	41 m	1"
<b>X9120033</b>	<b>JET 300 M</b>	1x230V	2,2	10,5 m³/h	51 m	1"
<b>X9120273</b>	<b>JET 300 T IE3</b>	3x230/400V	2,2	10,5 m³/h	51 m	1"
X9120406	JET 151 M	1x230V	1,1	4,2 m³/h	61 m	1"
X9120357	JET 151 T IE3	3x230/400V	1,1	4,2 m³/h	61 m	1"
X9120511	JET 251 M	1x230V	1,85	7,2 m³/h	62 m	1"
X9120327	JET 251 T IE3	3x230/400V	1,85	7,2 m³/h	62 m	1"



## CENTRIFUGAALPOMP SERIE T2

Drukverhogende pomp met dubbele waaier voor zuurstofhoudend water



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier noryl

**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**  
6 bar

**Vervuilingsgraad water**  
proper

**Toepassing**  
landbouw, semi-industrieel

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Aanzig-diepte	Opv.hoogte m	Aanzig "	Pers "	Gewicht kg
<b>MATCAB150</b>	<b>TE</b>	1x230V	1,1	4,8 m³/h	8/9 m	35,0 - 61,0 m	6/4"	1"	27,9 kg
MATCABT150	TET	3x230/400V	1,1	4,8 m³/h	8/9 m	35,0 - 61,0 m	6/4"	1"	27,9 kg
MATCAB200	TF	1x230V	1,65	6,0 m³/h	8/9 m	40,0 - 61,0 m	6/4"	1"	28,7 kg
MATCABT200	TFT	3x230/400V	1,65	6,0 m³/h	8/9 m	40,0 - 61,0 m	6/4"	1"	28,7 kg
MATTGM	TG	1x230V	2,2	8,4 m³/h	8/9 m	32,0 - 64,0 m	6/4"	1"	29,6 kg
MATTGT	TGT	3x230/400	2,2	8,4 m³/h	8/9 m	32,0 - 64,0 m	6/4"	1"	29,6 kg

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE GARDENJET-INOX-COM

Tuinpomp met handvat en tuimelschakelaar voor algemene toepassingen



Behuizing gietijzer, rvs of technopolymeer

Materiaal waaijer Technopolymeer



**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 35°C



**Maximum bedrijfsdruk**

garden jet/inox 8 bar, garden com 6 bar



**Vervuilingsgraad water**

proper



**Toepassing**

huishoudelijk

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
<b>X9120157</b>	<b>GARDENJET 82 M</b>	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120615	GARDENJET 102 M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
<b>X9120301</b>	<b>GARDENJET 132 M</b>	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
<b>X9120207</b>	<b>GARDEN-INOX 82 M</b>	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120523	GARDEN-INOX 102 M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120378	GARDEN-INOX 132 M	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
<b>X9120159</b>	<b>GARDEN-COM 82 M</b>	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120524	GARDEN-COM 102 M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"

**CENTRIFUGAALPOMP SERIE JETINOX**  
Zelfaanzuigend voor algemeen gebruik



Behuizing	rvs
Materiaal waaijer	Technopolymeer
<b>Temperatuurbereik vloeistof</b>	0°C tot 35°C
<b>Maximum bedrijfsdruk</b>	8 bar
<b>Vervuilingsgraad water</b>	proper
<b>Toepassing</b>	huishoudelijk

**VARIATIES**

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
X9120299	JETINOX 82 M	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120512	JETINOX 82 T	3x230/400V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120513	JETINOX 102 M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120514	JETINOX 102 T IE3	3x230/400V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120515	JETINOX 112 M	1x230V	1,0	3,6 m³/h	61 m	1"
X9120516	JETINOX 112 T IE3	3x230/400V	1,0	3,6 m³/h	61 m	1"
X9120328	JETINOX 92 M	1x230V	0,75	4,8 m³/h	36,2 m	1"
<b>X9120252</b>	<b>JETINOX 132 M</b>	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
X9120517	JETINOX 132 T IE3	3x230/400V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE EUROINOX

Horizontale meertraps centrifugaalpomp voor residentiële installaties



Behuizing rvs

Materiaal waaijer Technopolymeer



**Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
8 bar



**Vervuilingsgraad water**  
proper



**Toepassing**  
huishoudelijk

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
X9120525	EUROINOX 25/30 M	1x230V	0,37	3 m³/h	34 m	1"
X9120526	EUROINOX 30/30 M	1x230V	0,45	3 m³/h	46 m	1"
X9120527	EUROINOX 40/30 M	1x230V	0,55	3 m³/h	57 m	1"
<b>X9120201</b>	<b>EUROINOX 30/50 M</b>	1x230V	0,55	4,8 m³/h	42 m	1"
X9120528	EUROINOX 30/50 T IE3	3x230/400V	0,55	4,8 m³/h	42 m	1"
X9120529	EUROINOX 40/50 M	1x230V	0,75	4,8 m³/h	58 m	1"
X9120530	EUROINOX 40/50 T IE3	3x230/400V	0,75	4,8 m³/h	58 m	1"
X9120531	EUROINOX 50/50 M	1x230V	1,0	4,8 m³/h	72 m	1"
X9120532	EUROINOX 50/50 T IE3	3x230/400V	1,0	4,8 m³/h	72 m	1"
X9120167	EUROINOX 30/80 M	1x230V	0,8	7,2 m³/h	47 m	1"
X9120533	EUROINOX 30/80 T IE3	3x230/400V	0,8	7,2 m³/h	47 m	1"
<b>X9120237</b>	<b>EUROINOX 40/80 M</b>	1x230V	1,0	7,2 m³/h	59 m	1"
X9120168	EUROINOX 40/80 T IE3	3x230/400V	1,0	7,2 m³/h	59 m	1"



## CENTRIFUGAALPOMP SERIE INOX

Zelfaanzuigende pomp voor zuurstofhoudend water



Behuizing rvs 304

Materiaal waaijer noryl

**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**  
6 bar

**Vervuilingsgraad water**  
proper

**Toepassing**  
huishoudelijk

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Aanzuig-diepte	Opv.hoogte m	Aansluiting	Gewicht kg
<b>MATINOX080</b>	<b>INOX 80 0,8 pK</b>	1x230V	0,59	2,4 m³/h	8/9 m	11,0 - 39,0 m	1"	8,7 kg
MATINOXT08	INOX 80 0,8 pK	3x230/400V	0,59	2,4 m³/h	8/9 m	11,0 - 39,0 m	1"	8,7 kg
MATINOX100	INOX 100 1 pK	1x230V	0,74	3,0 m³/h	8/9 m	15,0 - 43,0 m	1"	9,9 kg
MATINOXT10	INOX 100 1,3 pK	3x230/400V	0,74	3,0 m³/h	8/9 m	15,0 - 43,0 m	1"	9,9 kg
MATINOX101	GARDEN JET 100 1 pK	1x230V	0,74	3,0 m³/h	8/9 m	15,0 - 43,0 m	1"	10,5 kg

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE JET 5-120

Horizontale meertraps pomp voor residentiële installaties



Behuizing rvs

Materiaal waaijer noryl



**Temperatuurbereik vloeistof**

maximum 40°C



**Maximum bedrijfsdruk**

6 bar



**Vervuilingsgraad water**

proper



**Toepassing**

drukverhoging, huishoudelijk, industrieel

## VARIATIES

Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Aanzuigdiepte m	Opv.hoogte m	Aansluiting "	Gewicht kg
<b>03730222</b>	1x230V	0,88	4,8 m³/h	8 m	58 m	1"	13 kg

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE ACTIVE J/JI/EI

Automatische pomp met active jet systeem voor residentiële installaties



Behuizing gietijzer en rvs

Materiaal waaijer Technopolymeer



**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 35°C



**Maximum bedrijfsdruk**

8 bar



**Vervuilingsgraad water**

proper



**Toepassing**

huishoudelijk

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
X9120149	ACTIVE J 82 M	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120151	ACTIVE J 112 M	1x230V	1,0	3,6 m³/h	61 m	1"
X9120150	ACTIVE J 92 M	1x230V	0,75	4,8 m³/h	36,2 m	1"
X9120152	ACTIVE J 132 M	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
X9120153	ACTIVE JI 82 M	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120539	ACTIVE JI 112 M	1x230V	1,0	3,6 m³/h	61 m	1"
<b>X9120195</b>	<b>ACTIVE JI 92 M</b>	1x230V	0,75	4,8 m³/h	36,2 m	1"
<b>X9120154</b>	<b>ACTIVE JI 132 M</b>	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
X9120540	ACTIVE EI 25/30 M	1x230V	0,37	3 m³/h	34,4 m	1"
<b>X9120155</b>	<b>ACTIVE EI 30/30 M</b>	1x230V	0,45	3 m³/h	46 m	1"
X9120541	ACTIVE EI 40/30 M	1x230V	0,55	3 m³/h	57 m	1"
<b>X9120156</b>	<b>ACTIVE EI 30/50 M</b>	1x230V	0,55	4,8 m³/h	42,2 m	1"
X9120276	ACTIVE EI 50/50 M	1x230V	1,0	4,8 m³/h	72 m	1"
X9120542	ACTIVE EI 25/80 M	1x230V	0,55	7,2 m³/h	34 m	1"
X9120543	ACTIVE EI 30/80 M	1x230V	0,8	7,2 m³/h	47 m	1"
<b>X9120250</b>	<b>ACTIVE EI 40/80 M</b>	1x230V	1,0	7,2 m³/h	59 m	1"

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE SUPERJET 100 - 300

Hoog rendement pomp voor residentiële/industriële installaties



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaijer messing

Temperatuurbereik vloeistof  
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk  
6 bar

Vervuilingsgraad water  
proper

Toepassing  
huishoudelijk, industrieel, wasinstallaties,  
beregening

### VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Aanzuig-diepte	Opv. hoogte	Aanzuig "	Pers "
	<b>SUPERJET 100</b>	<b>03730052</b>	1x230V	0,75	3,6 m³/h	8/9 m	43 m	1"
	<b>SUPERJET 150</b>	<b>03730025</b>	1x230V	1,1	7,2 m³/h	8/9 m	50 m	6/4"
	<b>SUPERJET 150</b>	<b>03730053</b>	3x400V	1,1	7,2 m³/h	8/9 m	50 m	6/4"
	<b>SUPERJET 200</b>	<b>03730026</b>	1x230V	1,5	7,2 m³/h	8/9 m	56 m	6/4"
	<b>SUPERJET 200</b>	<b>03730027</b>	3x400V	1,5	7,2 m³/h	8/9 m	56 m	6/4"
	<b>SUPERJET 300</b>	<b>03730147</b>	1x230V	2,2	8,4 m³/h	8/9 m	62 m	6/4"
	<b>SUPERJET 300</b>	<b>03730028</b>	3x400V	2,2	8,4 m³/h	8/9 m	62 m	6/4"
	<b>SUPERJET 100 met presscontrol</b>	<b>03730249</b>	1x230V	0,75	3,6 l/m	8/9 m	43 m	1"

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE AQUAJET/AQUAJET-INOX

Voorgemonteerde automatische pomp met GWS membraanvat



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier Technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 35°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
8 bar
- Vervuilingsgraad water**  
proper
- Toepassing**  
huishoudelijk

### VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
X9120160	<b>AQUAJET 82 M</b>	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120161	<b>AQUAJET 102 M</b>	1x230V	0,75	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120293	<b>AQUAJET 112 M</b>	1x230V	1,0	3,6 m³/h	61 m	1"
X9120162	<b>AQUAJET 132 M</b>	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48,3 m	1"
X9120300	<b>AQUAJET 102M/60H GWS</b>	1x230V	0,75	4,8 m³/h	53,8 m	1"
X9120294	<b>AQUAJET-INOX 82 M</b>	1x230V	0,6	3,6 m³/h	47 m	1"
X9120535	AQUAJET-INOX 92 M	1x230V	0,75	4,8 m³/h	36,2 m	1"
X9120536	AQUAJET-INOX 102 M	1x230V	1,0	3,6 m³/h	53,8 m	1"
X9120537	AQUAJET-INOX 112 M	1x230V	0,75	3,6 m³/h	61 m	1"
X9120292	<b>AQUAJET-INOX 132 M</b>	1x230V	1,0	4,8 m³/h	48 m	1"

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE AQUAJET SUPERDOMUS

Voorgemonteerde automatische pomp met membraanvat



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier Technopolymeer

- Temperatuurbereik vloeistof**  
0°C tot 40°C
- Maximum bedrijfsdruk**  
8 bar
- Vervuilingsgraad water**  
proper
- Toepassing**  
huishoudelijk

### VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m	Aansluiting "
MATSDTJM20	<b>SUPERDOMUS T-20H</b>	1x230V	0,74	0,6 - 3,6 m³/h	27,0 - 52,0 m	1"

## MONOBLOK CENTRIFUGAALPOMP SERIE Q

Zelfaanzuigende pomp met open waaijer



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaijer gietijzer

Temperatuurbereik vloeistof  
maximum 40°C

Maximum bedrijfsdruk

Vervuilingsgraad water  
proper, licht vervuiled

Toepassing  
drainagepomp, landbouw, industrie,  
beregening

### VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opl.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATQ3B2S	Q3/B2S 1,5 pK	1x230V	1,1	1,5 - 24,0 m³/h	9,0 - 18,0 m	2"	2"	26 kg
<b>MATQ3B2TS</b>	<b>Q3/B2 T/S 1,5 pK</b>	3x230/400V	1,1	1,5 - 24,0 m³/h	9,0 - 18,0 m	2"	2"	26 kg
<b>MATQ3B2</b>	<b>Q3/B2 2 pK</b>	1x230V	1,5	3,0 - 36,0 m³/h	4,0 - 19,0 m	2"	2"	28 kg
<b>MATQ3B2T</b>	<b>Q3/B2T 2 pK</b>	3x230/400V	1,5	3,0 - 36,0 m³/h	4,0 - 19,0 m	2"	2"	28 kg
MATQ4B3	Q4/B3 3 pK	1x230V	2,2	6,0 - 60,0 m³/h	6,0 - 17,0 m	3"	3"	36 kg
<b>MATQ4B3TS</b>	<b>Q4/B3 T/S 3 pK</b>	3x230/400V	2,2	6,0 - 60,0 m³/h	6,0 - 17,0 m	3"	3"	36 kg
<b>MATQ5B3TS</b>	<b>Q5/B3 T/S 5,5 pK</b>	3x230/400V	4,0	12,0 - 72,0 m³/h	13,0 - 24,0 m	3"	3"	75 kg
MATQ6B3T	Q6/B3 T 7,5 pK	3x230/400V	5,5	24,0 - 84,0 m³/h	17,0 - 25,0 m	3"	3"	89 kg
MATQ7B3T	Q7/B3 T 10 pK	3x230/400V	7,5	24,0 - 96,0 m³/h	17,0 - 29,0 m	3"	3"	92 kg
MATQ8B4T	Q8/B4 T 12,5 pK	3x230/400V	9,2	24,0 - 120,0 m³/h	16,5 - 29,0 m	4"	4"	126 kg
MATQ8B4TS	Q8/B4 T/S 15 pK	3x230/400V	11,0	36,0 - 132,0 m³/h	18,0 - 30,0 m	4"	4"	133 kg
MATQ9B4T	Q9/B4 T 20 pK	3x230/400V	15,0	48,0 - 144,0 m³/h	22,0 - 31,0 m	4"	4"	164 kg

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE MP/A

Horizontale meertraps centrifugaalpomp voor residentiële installaties



Behuizing gietijzer + rvs mantel

Materiaal waaijer noryl

Temperatuurbereik vloeistof  
maximum 50°C

Maximum bedrijfsdruk  
11 bar

Vervuilingsgraad water  
proper

Toepassing  
huishoudelijk

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opp.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
<b>MATMP0803</b>	<b>MP 80/3 0,8 pK</b>	1x230V	0,59	0,3 - 4,8 m³/h	13,0 - 34,0 m	1"	1"	14,0 kg
<b>MATMP0803A</b>	<b>MP 80/3A 0,8 pK</b>	1x230V	0,59	0,3 - 4,8 m³/h	13,0 - 34,0 m	1"	1"	14,0 kg
<b>MATMP0803P*</b>	<b>MP 80/3P 0,8 pK</b>	1x230V	0,59	0,3 - 4,8 m³/h	13,0 - 34,0 m	1"	1"	14,0 kg
MATMPT0803A	MPT 80/3A 0,8 pK	3x230/400V	0,59	0,3 - 4,8 m³/h	13,0 - 34,0 m	1"	1"	14,0 kg
<b>MATMP1004</b>	<b>MP 100/4 1 pK</b>	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m³/h	18,0 - 45,5 m	1"	1"	15,7 kg
<b>MATMP1004A</b>	<b>MP100/4A 1 pK</b>	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m³/h	18,0 - 45,5 m	1"	1"	15,7 kg
<b>MATMP1004P*</b>	<b>MP100/4P 1 pK</b>	1x230V	0,74	0,3 - 4,8 m³/h	18,0 - 45,5 m	1"	1"	15,7 kg
MATMPT1004	MPT100/4 1 pK	3x230/400V	0,74	0,3 - 4,8 m³/h	18,0 - 45,5 m	1"	1"	15,7 kg
MATMPI205A	MP120/5A 1,2 pK	1x230V	1,0	0,3 - 4,8 m³/h	22,0 - 56,0 m	1"	1"	16,0 kg

\*inclusief press control



Enkel de A-type's van deze pomp zijn zelfaanzuigend.



## CENTRIFUGAALPOMP SERIE CR

Centrifugaalpomp met open waaier voor hoog debiet toepassingen



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier noryl

**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C

**Maximum bedrijfsdruk**  
6 bar

**Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, zanderig

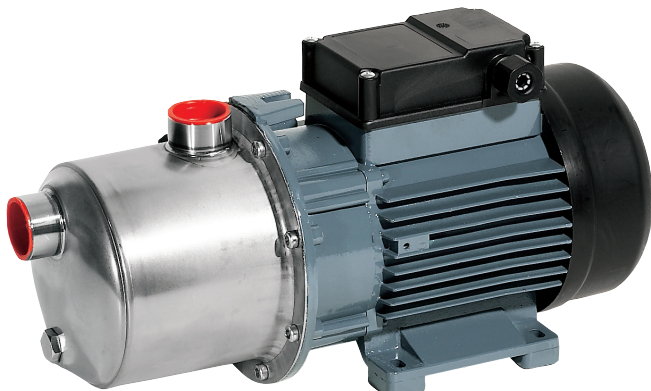
**Toepassing**  
landbouw, industrieel, hoog debiet

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opp.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
<b>MATCR75</b>	<b>CR 75 pK 0,8</b>	1x230V	0,59	14,4 m³/h	14,5 m	6/4"	5/4"	12,2 kg
<b>MATCR100</b>	<b>CR 100 pK 1,0</b>	1x230V	0,74	16,8 m³/h	20,0 m	6/4"	5/4"	13,5 kg
<b>MATCRT75</b>	<b>CRT 75 pK 0,8</b>	3x400V	0,59	14,4 m³/h	14,5 m	6/4"	5/4"	12,2 kg
<b>MATCRT100</b>	<b>CRT 100 pK 1,0</b>	3x400V	0,74	16,8 m³/h	20,0 m	6/4"	5/4"	13,5 kg

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE CM 80 - 200

Horizontale meertraps pomp voor residentiële/commerciële installaties



Behuizing rvs

Materiaal waaijer rvs

**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 40°C

**Maximum bedrijfsdruk**  
6 bar

**Vervuilingsgraad water**  
proper

**Toepassing**  
drukverhoging, huishoudelijk, industrieel

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opp.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
03730166	CM80	1x230V	0,59	4,8 m³/h	39 m	1"	1"	9 kg
03730163	CM100	1x230V	0,75	6,0 m³/h	49 m	1"	1"	11 kg
03730164	CM200	1x230V	1,5	7,2 m³/h	60 m	5/4"	1"	15 kg
<b>03730165</b>	<b>CM200</b>	3x230/400V	1,5	7,2 m³/h	60 m	5/4"	1"	15 kg

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE KPS

Periferische centrifugaalpomp geschikt voor grote opvoerhoogtes



Behuizing gietijzer

Materiaal waaijer messing



**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 35°C



**Maximum bedrijfsdruk**

10 bar



**Vervuilingsgraad water**

proper



**Toepassing**

huishoudelijk & industrieel



## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m
<b>X9120121</b>	<b>KPS 30/16 M</b>	1x230V	0,37	1,8 m³/h	32,5 m
X9120544	KPS 30/16 T	3x230/400V	0,37	1,8 m³/h	32,5 m
X9120545	KPS 30/16 M-P	3x230/400V	0,37	1,8 m³/h	32,5 m

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE KP

Periferische centrifugaalpomp geschikt voor grote opvoerhoogtes



Behuizing messing

Materiaal waaijer messing



**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 35°C



**Maximum bedrijfsdruk**

12 bar



**Vervuilingsgraad water**

proper



**Toepassing**

huishoudelijk & industrieel beperkt



## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opvoerhoogte m
X9120113	KP 38/18 M	1x230V	0,6	2,4 m³/h	54 m
X9120546	KP 38/18 T	3x230/400V	0,6	2,4 m³/h	54 m
X9120547	KP 60/6 M	1x230V	0,37	0,9 m³/h	87 m
X9120548	KP 60/6 T	3x230/400V	0,37	0,9 m³/h	87 m
X9120549	KP 60/12 M	1x230V	0,75	1,8 m³/h	107 m
X9120550	KP 60/12 T IE3	3x230/400V	0,75	1,8 m³/h	107 m

## PERIFERISCHE CENTRIFUGAALPOMP SERIE CP

Centrifugaalpomp voor drukverhoging toepassingen



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaijer messing

**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 90°C

**Maximum bedrijfsdruk**  
8 bar

**Vervuilingsgraad water**  
proper

**Toepassing**  
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw,  
drukverhoging

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen W	Debit m³/h	Opv.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
<b>MATCP45</b>	<b>CP 45 0,5 pK</b>	1x230V	370	0,3 - 2,4 m³/h	5,0 - 35,0 m	1"	1"	5,6 kg
MATCPT45	CPT 45 0,5 pK	3x230/400V	370	0,3 - 2,4 m³/h	5,0 - 35,0 m	1"	1"	5,6 kg
<b>MATCP75</b>	<b>CP 75 0,8 pK</b>	1x230V	740	0,3 - 3,0 m³/h	18,0 - 61,0 m	1"	1"	9,5 kg
<b>MATCPT75</b>	<b>CPT 75 0,8 pK</b>	3x230/400V	740	0,3 - 3,0 m³/h	18,0 - 61,0 m	1"	1"	9,5 kg



## CENTRIFUGAALPOMP SERIE CS

Hoog rendement pomp met enkele waaijer hoog debiet toepassingen



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaijer gietijzer/messing

Temperatuurbereik vloeistof  
maximum 90°C

Maximum bedrijfsdruk  
6 bar

Vervuilingsgraad water  
proper

Toepassing  
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw,  
kleine/middelgrote beregeningsinstallaties

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen W	Debiet m³/h	Opp.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
<b>MATCS0752</b>	<b>CS 75 0,8 pK</b>	1x230V	0,59	3,0 - 18,0 m³/h	4,2 - 9,5 m	2"	2"	14,2 kg
MATCST0752	CSt 75/2 0,8 pK	3x230/400V	0,59	3,0 - 18,0 m³/h	4,2 - 9,5 m	2"	2"	14,2 kg
<b>MATCS1002</b>	<b>CS100 1 pK</b>	1x230V	0,74	3,0 - 18,0 m³/h	7,5 - 12,6 m	2"	2"	15,5 kg
<b>MATCST1002</b>	<b>CSt 100/2 1 pK</b>	3x230/400V	0,74	3,0 - 18,0 m³/h	7,5 - 12,6 m	2"	2"	15,5 kg
<b>MATCS1502</b>	<b>CS150 1,5 pK</b>	1x230V	1,1	12,0 - 48,0 m³/h	6,0 - 12,3 m	2"	2"	23,3 kg
<b>MATCST1502</b>	<b>Cst 150/2 1,5 pK</b>	3x230/400V	1,1	12,0 - 48,0 m³/h	6,0 - 12,3 m	2"	2"	23,3 kg
<b>MATCS2002</b>	<b>CS200 2,2 pK</b>	1x230V	1,5	12,0 - 54,0 m³/h	6,0 - 13,8 m	2"	2"	24,3 kg
<b>MATCST2002</b>	<b>CSt 200/2 2,2 pK</b>	3x230/400V	1,5	12,0 - 54,0 m³/h	6,0 - 13,8 m	2"	2"	24,3 kg
<b>MATCSB1002</b>	<b>CSB 100/2 1 pK*</b>	1x230V	0,74	3,0 - 18,0 m³/h	10,5 - 17,5 m	2"	2"	18,2 kg
MATCSB1502	CSB 150/2 1,5 pK*	1x230V	1,1	6,0 - 24,0 m³/h	8,8 - 21,5 m	2"	2"	19,1 kg
<b>MATCSBT1502</b>	<b>CSBT 150/2 1,5 pK*</b>	3x230/400V	1,1	6,0 - 24,0 m³/h	8,8 - 21,5 m	2"	2"	19,1 kg
MATCS2003	CS200/3 2 pK	1x230V	1,5	15,0 - 54,0 m³/h	4,8 - 14,2 m	3"	3"	28,3 kg
MATCST2003	CST 200/3 2 pK	3x230/400V	1,5	15,0 - 54,0 m³/h	4,8 - 14,2 m	3"	3"	28,3 kg
MATCS3003	CS 300/3 3 pK	1x230V	2,2	15,0 - 60,0 m³/h	7,5 - 17,5 m	3"	3"	31,5 kg
<b>MATCST3003</b>	<b>CST 300/3 3 pK</b>	3x230/400V	2,2	15,0 - 60,0 m³/h	7,5 - 17,5 m	3"	3"	31,5 kg
<b>MATCST4003</b>	<b>CST 400/3 4 pK</b>	3x230/400V	3,0	15,0 - 72,0 m³/h	8,3 - 21,5 m	3"	3"	31,6 kg
MATCS4504	CS 450/4 3 pK	1x230V	3,0	30,0 - 96,0 m³/h	6,1 - 13,5 m	4"	4"	41,1 kg
<b>MATCST4504</b>	<b>CST 450/4 4 pK</b>	3x230/400V	3,0	30,0 - 96,0 m³/h	6,1 - 13,5 m	4"	4"	41,1 kg
<b>MATCST5504</b>	<b>CST 550/4 5,5 pK</b>	3x230/400V	4,0	30,0 - 96,0 m³/h	10,0 - 17,0 m	4"	4"	41,1 kg

\*met messing waaijer

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE CD

Centrifugaalpomp met enkele waaier voor drukverhoging toepassingen



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier messing



**Temperatuurbereik vloeistof**

CD 65-67= 50°C / CD 68-72= 90°C



**Maximum bedrijfsdruk**

6 bar



**Vervuilingsgraad water**

proper



**Toepassing**

huishoudelijk, industrieel, landbouw, verpompen van niet agressieve vloeistoffen

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m³/h	Opv.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATCD65	CD 65	1x230V	0,37	5,4 m³/h	12,0 - 21,5 m	1"	1"	9,0 kg
MATCDT65	CDT 65	3x230/400V	0,37	5,4 m³/h	12,0 - 21,5 m	1"	1"	9,0 kg
MATCD66	CD 66	1x230V	0,59	6,3 m³/h	14,0 - 26,5 m	1"	1"	12,7 kg
MATCDT66	CDT 66	3x230/400V	0,59	6,3 m³/h	14,0 - 26,5 m	1"	1"	12,7 kg
MATCD67	CD 67	1x230V	0,74	6,3 m³/h	21,0 - 33,0 m	1"	1"	14,0 kg
MATCDT67	CDT 67	3x230/400V	0,74	6,3 m³/h	21,0 - 33,0 m	1"	1"	14,0 kg
<b>MATCD68</b>	<b>CD 68</b>	1x230V	1,1	6,3 m³/h	27,5 - 40,5 m	1"	1"	22,5 kg
<b>MATCDT68</b>	<b>CDT 68</b>	3x230/400V	1,1	6,3 m³/h	27,5 - 40,5 m	1"	1"	22,5 kg
MATCD69	CD 69	1x230V	1,5	7,2 m³/h	35,0 - 50,5 m	1"	1"	23,0 kg
<b>MATCDT69</b>	<b>CDT 69</b>	3x230/400V	1,5	7,2 m³/h	35,0 - 50,5 m	1"	1"	23,0 kg
MATCD70	CD 70	1x230V	2,2	8,4 m³/h	35,0 - 58,5 m	1"	1"	23,5 kg
MATCDT70	CDT 70	3x230/400V	2,2	8,4 m³/h	35,0 - 58,5 m	1"	1"	23,5 kg
MATCD71	CD 71	1x230V	3,0	15 m³/h	32,5 - 46,5 m	2"	5/4"	39,8 kg
<b>MATCDT71</b>	<b>CDT 71</b>	3x230/400V	3,0	15 m³/h	32,5 - 46,5 m	2"	5/4"	39,8 kg
<b>MATCDT72</b>	<b>CDT 72</b>	3x230/400V	4,0	18 m³/h	40,0 - 56,1 m	2"	5/4"	39,8 kg



## NORMPOMP EN-733 SERIE CM

Centrifugaalpomp met enkele waaier voor niet agressieve vloeistoffen



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier gietijzer

Temperatuurbereik vloeistof  
maximum 90°C

Maximum bedrijfsdruk  
10 bar

Vervuilingsgraad water  
proper

Toepassing  
huishoudelijk, industrieel, landbouw, ver-  
pompen van niet agressieve vloeistoffen

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Aanzuig "	Pers "	Opv.hoogte m	Gewicht kg
MATCM32160C	CM32/160C 2,0 pK	3x400V	1,5	4,5-21,0 m³/h	DN 50	DN 32	14,1-24,7 m	38,0 kg
<b>MATCM32160B</b>	<b>CM32/160B 3 pK*</b>	3x400V	2,2	6,0-24,0 m³/h	DN 50	DN 32	14,8-29,0 m	39,0 kg
<b>MATCM32160A</b>	<b>CM32/160A 4 pK</b>	3x400V	3,0	6,0-27,0 m³/h	DN 50	DN 32	22,3-36,8 m	42,0 kg
<b>MATCM32200C</b>	<b>CM32/200C 5,5 pK</b>	3x400V	4,0	6,0-27,0 m³/h	DN 50	DN 32	27,0-41,0 m	51,5 kg
MATCM32200B1	CM32/200B1 7,5 pK	3x400V	5,5	6,0-33,0 m³/h	DN 50	DN 32	28,6-48,0 m	61,0 kg
MATCM32200B	CM32/200B 7,5 pK	3x400V	5,5	6,0-36,0 m³/h	DN 50	DN 32	28,7-52,8 m	63,0 kg
MATCM32200A1	CM32/200A1 10 pK	3x400V	7,5	6,0-36,0 m³/h	DN 50	DN 32	33,0-56,5 m	67,0 kg
MATCM32200A	CM32/200A 10 pK	3x400V	7,5	6,0-36,0 m³/h	DN 50	DN 32	38,5-61,0 m	69,0 kg
MATCM32250C	CM32/250C 12,5 pK	3x400V	9,2	7,5-30,0 m³/h	DN 50	DN 32	50,5-70,0 m	83,0 kg
MATCM32250B	CM32/250B 15,0 pK	3x400V	11,0	7,5-30,0 m³/h	DN 50	DN 32	66,5-82,0 m	90,0 kg
MATCM32250A1	CM32/250A1 20 pK	3x400V	15,0	7,5-30,0 m³/h	DN 50	DN 32	75,5-91,0 m	95,0 kg
MATCM32250A	CM32/250A 20 pK	3x400V	15,0	7,5-30,0 m³/h	DN 50	DN 32	80,0-93,0 m	120,0 kg
MATCM40125C	CM40/125C 2,0 pK*	3x400V	1,5	7,5-30,0 m³/h	DN 65	DN 40	13,3-17,4 m	36,0 kg
MATCM40125B	CM40/125B 3,0 pK*	3x400V	2,2	9,0-33,0 m³/h	DN 65	DN 40	17,0 -20,7 m	37,0 kg
MATCM40125A	CM40/125A 4,0 pK	3x400V	3,0	9,0-36,0 m³/h	DN 65	DN 40	21,1-25,2 m	40,0 kg
<b>MATCM40160B</b>	<b>CM40/160B 4 pK</b>	3x400V	3,0	9,0-36,0 m³/h	DN 65	DN 40	21,0-30,0 m	47,0 kg
MATCM40160A	CM40/160A 5,5 pK	3x400V	4,0	9,0-39,0 m³/h	DN 65	DN 40	25,4-35,4 m	50,0 kg
<b>MATCM40200B2</b>	<b>CM40/200B 7,5 pK</b>	230/400V	5,5	9,0-39,0 m³/h	DN 65	DN 40	33,4-46,7 m	65,0 kg
<b>MATCM40200B3</b>	<b>CM40/200B 7,5 pK</b>	3x400V	5,5	9,0-39,0 m³/h	DN 65	DN 40	33,4-46,7 m	65,0 kg
<b>MATCM40200A2</b>	<b>CM40/200A 10 pK</b>	230/400V	7,5	9,0-42,0 m³/h	DN 65	DN 40	43,9-56,4 m	71,0 kg
<b>MATCM40200A3</b>	<b>CM40/200A 10 pK</b>	3x400V	7,5	9,0-42,0 m³/h	DN 65	DN 40	43,9-56,4 m	71,0 kg
MATCM40250C	CM40/250C 12,5 pK	3x400V	9,2	9,0-42,0 m³/h	DN 65	DN 40	45,5-65,0 m	84,0 kg
<b>MATCM40250B</b>	<b>CM40/250B 15 pK</b>	3x400V	11,0	9,0-42,0 m³/h	DN 65	DN 40	56,0-75,5 m	91,0 kg
MATCM40250A1	CM40/250A1 20 pK	3x400V	15,0	9,0-42,0 m³/h	DN 65	DN 40	65,8-85,0 m	96,0 kg
MATCM40250A	CM40/250A 20 pK	3x400V	15,0	9,0-42,0 m³/h	DN 65	DN 40	76,0-91,5 m	121,0 kg
MATCM50125B	CM50/125B 4 pK	3x400V	3,0	12,0-72,0 m³/h	DN 65	DN 50	11,2-19,9 m	47,0 kg
<b>MATCM50125A</b>	<b>CM50/125A 5,5 pK</b>	3x400V	4,0	15,0-72,0 m³/h	DN 65	DN 50	16,5-24,5 m	50,0 kg
MATCM50160B1	CM50/160B1 7,5 pK	3x400V	5,5	21,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	13,2-29,3 m	63,0 kg
<b>MATCM50160B</b>	<b>CM50/160B 7,5 pK</b>	3x400V	5,5	21,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	15,2-31,1 m	65,0 kg
MATCM50160A1	CM50/160A1 10 pK	3x400V	7,5	21,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	19,0-34,3 m	69,0 kg
<b>MATCM50160A</b>	<b>CM50/160A 10 pK</b>	3x400V	7,5	21,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	22,6-36,7 m	71,0 kg

meer op volgende pagina »

# CENTRIFUGAALPOMPEN

NORMAAL AANZUIGENDE POMPEN

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Aanzuig "	Pers "	Opv.hoogte m	Gewicht kg
MATCM50200C	CM50/200C 12,5 pK	3x400V	9,2	24,0-72,0 m³/h	DN 65	DN 50	24,5-46,0 m	82,0 kg
MATCM50200B	CM50/200B 15 pK	3x400V	11,0	24,0-72,0 m³/h	DN 65	DN 50	32,0-50,8 m	89,0 kg
MATCM50200A1	CM50/200A1 20 pK	3x400V	15,0	24,0-72,0 m³/h	DN 65	DN 50	40,0-57,0 m	94,0 kg
MATCM50200A	CM50/200A 20 pK	3x400V	15,0	24,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	38,8-58,0 m	122,0 kg
MATCM50250C	CM50/250C 20 pK	3x400V	15,0	27,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	50,5-71,5 m	125,0 kg
MATCM50250B	CM50/250B 25 pK	3x400V	18,5	27,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	58,3-78,0 m	140,0 kg
MATCM50250A	CM50/250A 30 pK	3x400V	22,0	27,0-78,0 m³/h	DN 65	DN 50	71,7-90,0 m	149,0 kg
MATCM65125B1	CM65/125B1 7,5 pK	3x400V	5,5	30,0-120,0 m³/h	DN 80	DN 65	11,1-19,4 m	62,0 kg
<b>MATCM65125B</b>	<b>CM65/125B 7,5 pK</b>	<b>3x400V</b>	<b>5,5</b>	<b>30,0-120,0 m³/h</b>	<b>DN 80</b>	<b>DN 65</b>	<b>12,6-20,9 m</b>	<b>64,0 kg</b>
MATCM65125A1	CM65/125A1 10 pK	3x400V	7,5	30,0-120,0 m³/h	DN 80	DN 65	15,7-23,0 m	68,0 kg
MATCM65125A	CM65/125A 10 pK	3x400V	7,5	30,0-132,0 m³/h	DN 80	DN 65	16,5-25,4 m	70,0 kg
MATCM65160C3	CM65/160C 12,5 pK	3x400V	9,2	42,0-144,0 m³/h	DN 80	DN 65	16,0-29,8 m	84,0 kg
<b>MATCM65160C2</b>	<b>CM65/160C 12,5 pK</b>	<b>230/400V</b>	<b>9,2</b>	<b>42,0-144,0 m³/h</b>	<b>DN 80</b>	<b>DN 65</b>	<b>16,0-29,8 m</b>	<b>84,0 kg</b>
MATCM65160B	CM65/160B 15 pK	3x400V	11,0	42,0-144,0 m³/h	DN 80	DN 65	21,1-33,0 m	90,0 kg
MATCM65160A1	CM65/160A1 20 pK	3x400V	15,0	42,0-144,0 m³/h	DN 80	DN 65	25,7-37,1 m	95,0 kg
MATCM65160A	CM65/160A 20 pK	3x400V	15,0	42,0-144,0 m³/h	DN 80	DN 65	29,8-39,2 m	120,0 kg
MATCM65200C1	CM65/200C1 20 pK	3x400V	15,0	54,0-132,0 m³/h	DN 80	DN 65	27,8-39,7 m	92,0 kg
MATCM65200C	CM65/200C 20 pK	3x400V	15,0	54,0-132,0 m³/h	DN 80	DN 65	32,0-42,3 m	122,0 kg
MATCM65200B	CM65/200B 25 pK	3x400V	18,5	54,0-132,0 m³/h	DN 80	DN 65	38,0-46,8 m	138,0 kg
MATCM65200A	CM65/200A 30 pK	3x400V	22,0	54,0-144,0 m³/h	DN 80	DN 65	44,0-54,0 m	148,0 kg
MATCM65250B	CM65/250B 40 pK	3x400V	30,0	54,0-144,0 m³/h	DN 80	DN 65	48,5-81,0 m	239,0 kg
MATCM65250A	CM65/250A 50 pK	3x400V	37,0	54,0-156,0 m³/h	DN 80	DN 65	54,0-90,0 m	253,0 kg
MATCM80160E	CM80/160E 12,5 pK	3x400V	9,2	66,0-168,0 m³/h	DN 100	DN 80	12,0-21,4 m	92,0 kg
MATCM80160D	CM80/160D 15 pK	3x400V	11,0	66,0-180,0 m³/h	DN 100	DN 80	15,1-25,4 m	98,5 kg
MATCM80160C1	CM80/160C1 20 pK	3x400V	15,0	66,0-195,0 m³/h	DN 100	DN 80	15,2-28,5 m	104,0 kg
MATCM80160C	CM80/160C 20 pK	3x400V	15,0	66,0-195,0 m³/h	DN 100	DN 80	17,2-29,7 m	129,0 kg
<b>MATCM80160B</b>	<b>CM80/160B 25 pK</b>	<b>3x400V</b>	<b>18,5</b>	<b>66,0-210,0 m³/h</b>	<b>DN 100</b>	<b>DN 80</b>	<b>21,0-34,0 m</b>	<b>143,0 kg</b>
MATCM80160A	CM80/160A 30 pK	3x400V	22,5	66,0-225,0 m³/h	DN 100	DN 80	23,5-38,8 m	152,0 kg
MATCM80200B	CM80/200B 40 pK	3x400V	30,0	84,0-225,0 m³/h	DN 100	DN 80	38,6-49,0 m	233,0 kg
MATCM80200A	CM80/200A 50 pK	3x400V	37,0	96,0-240,0 m³/h	DN 100	DN 80	46,1-58,1 m	247,0 kg



Op enkele uitzonderingen na zijn CM pompen tot en met 5,5 pK steeds 3x230/400V. Vanaf 7,5pK steeds 3x400/630V.

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE AGRI 150 - 300

Pomp met hoge capaciteit voor beregeningsinstallaties



Behuizing gietijzer

Materiaal waaijer messing



**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 40°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
6 bar



**Vervuilingsgraad water**  
proper



**Toepassing**  
beregening, groot debiet

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opv.hoogte m	Aansluiting "	Gewicht kg
<b>03730159</b>	<b>AGRI 150</b>	1x230V	1,1	24,0 m³/h	20 m	2"	24 kg
<b>03730160</b>	<b>AGRI 200</b>	1x230V	1,5	24,0 m³/h	28 m	2"	25 kg
<b>03730161</b>	<b>AGRI 200</b>	1x230/400V	1,5	24,0 m³/h	28 m	2"	25 kg
<b>03730162</b>	<b>AGRI 300</b>	3x230/400V	2,2	36,0 m³/h	33 m	2"	26 kg

## CENTRIFUGAALPOMP SERIE 2CD - 2CB

Pomp met dubbele waaier voor drukverhoging installaties



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier messing



**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 90°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
11 bar



**Vervuilingsgraad water**  
proper



**Toepassing**  
drukverhoging, huishoudelijk, industrieel,  
landbouw, irrigatie

## VARIATIES

Type	Bestelnr	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opv. hoogte	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
	<b>2CD68 1,5 pK</b>	<b>MAT2CD68</b>	1x230V	1,1	7,5 m³/h	52 m	5/4"	1" 24,7 kg
	<b>2CD68T 1,5 pK</b>	<b>MAT2CD68T</b>	3x400V	1,1	7,5 m³/h	52 m	5/4"	1" 24,7 kg
	<b>2CD69m 2,0 pK</b>	<b>MAT2CD69M</b>	1x230V	1,5	7,5 m³/h	56 m	5/4"	1" 25,6 kg
	<b>2CD69Nt 2,0 pK</b>	<b>MAT2CD69NT</b>	3x400V	1,5	7,5 m³/h	56 m	5/4"	1" 25,6 kg
	<b>2CB70Nt 3,0 pK</b>	<b>MAT2CB70NT</b>	3x400V	2,2	9 m³/h	63 m	5/4"	1" 25,6 kg
	<b>2CB71T 4,0 pK</b>	<b>MAT2CB71T</b>	3x400V	3,0	12 m³/h	65,2 m	6/4"	5/4" 41,0 kg
	<b>2CB72T 5,5 pK</b>	<b>MAT2CB72T</b>	3x400V	4,0	12 m³/h	79,1 m	6/4"	5/4" 44,8 kg
	2CB73T 7,5 pK	MAT2CB73T	3x400V	5,5	15 m³/h	89 m	6/4"	5/4" 50,5 kg
	2CBT74 7,5 pK	MAT2CBT74	3x400V	5,5	30 m³/h	76,5 m	2"	5/4" 70,5 kg
	2CBT75 10,0 pK	MAT2CBT75	3x400V	7,5	30 m³/h	86,1 m	2"	5/4" 77,0 kg
	2CBT76 12,5 pK	MAT2CBT76	3x400V	9,2	30 m³/h	93,1 m	2"	5/4" 85,0 kg
	2CBT77 15,0 pK	MAT2CBT77	3x400V	11,0	36 m³/h	98,6 m	2"	5/4" 92,0 kg



## CENTRIFUGAALPOMP SERIE MB

Dubbel waaierge pomp voor huishoudelijke en industriële installaties



Behuizing gietijzer

Materiaal waaijer noryl



**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 50°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
8 bar



**Vervuilingsgraad water**  
proper



**Toepassing**  
huishoudelijk, semi-industrieel, landbouw

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opv.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATMB150	MB150 1,5 pK	1x230V	1,1	9 m³/h	25,0 - 39,5 m	6/4"	5/4"	21,2 kg
MATMBT150	MBT150 1,5 pK	3x230/400V	1,1	9 m³/h	25,0 - 39,5 m	6/4"	5/4"	21,2 kg
<b>MATMB200</b>	<b>MB200 2,2 pK</b>	1x230V	1,65	9 m³/h	29,0 - 43,0 m	6/4"	5/4"	21,7 kg
<b>MATMBT200</b>	<b>MBT200 2,2 pK</b>	3x230/400V	1,65	9 m³/h	29,0 - 43,0 m	6/4"	5/4"	21,7 kg
<b>MATMBT300</b>	<b>MBT300 3 pK</b>	3x230/400V	2,2	12 m³/h	25,0 - 49,0 m	6/4"	5/4"	21,7 kg

## ZWEMBADPOMPEN SERIE ND

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp met voorfilter voor zwembaden



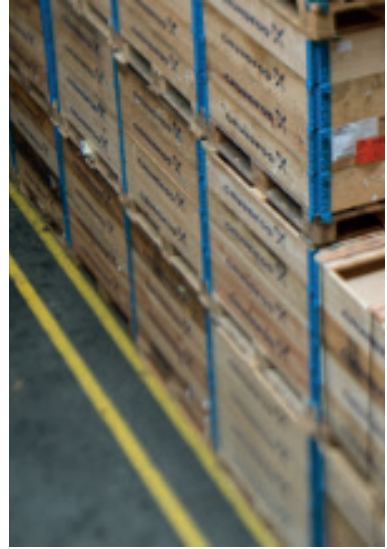
Behuizing polypropyleen, 30% glasvezel

Materiaal waaijer Noryl

	<b>Temperatuurbereik vloeistof</b>
	maximum 50°C
	<b>Maximum bedrijfsdruk</b>
	1,6 bar
	<b>Vervuilingsgraad water</b>
	proper, licht vervuiled
	<b>Toepassing</b>
	zwembaden, filter installaties

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debit m³/h	Opv.hoogte m	Aanzuig "	Pers "	Gewicht kg
MATND14	ND 14	1x230V	0,59 kW	0,8	16,8 m³/h	14,0 m	2"	13,65 kg
MATND14T	ND14T	3x400V	0,59 kW	0,8	16,8 m³/h	14,0 m	2"	13,5 kg
<b>MATND19</b>	<b>ND 19</b>	1x230V	0,73 kW	1	20,5 m³/h	16,0 m	2"	14,0 kg
<b>MATND19T</b>	<b>ND19T</b>	3x230/400V	0,73 kW	1	20,5 m³/h	16,0 m	2"	14,0 kg
<b>MATND24</b>	<b>ND 24</b>	1x230V	1,1 kW	1,5	26,5 m³/h	16,0 m	2"	16,8 kg
<b>MATND24T</b>	<b>ND24T</b>	3x230/400V	1,1 kW	1,5	26,5 m³/h	16,0 m	2"	16,8 kg
<b>MATND28</b>	<b>ND 28</b>	1x230V	1,47 kW	2	32,5 m³/h	16,0 m	2"	17,5 kg
<b>MATND28T</b>	<b>ND28T</b>	3x230/400V	1,47 kW	2	32,5 m³/h	16,0 m	2"	17,5 kg



## GRUNDFOS SERIE CR & CRE

Het basis CR-pompprogramma vertikale meertrapspompen is leverbaar in vier verschillende materialen: gietijzer, twee kwaliteiten roestvaststaal en volledig titanium.

Er zijn elf capaciteiten, die in staat zijn om tot bijna 50 bar druk te produceren met een grote variëteit aan asafdichtingen, rubber materialen en voedingsspanningen.

Pomponderdelen die kwetsbaar zijn voor moeilijke vloeistoffen of veeleisende bedrijfsomstandigheden kunnen geoptimaliseerd worden voor hun doel en kunnen worden ontworpen voor specifieke situaties.

Bel onze specialist op **+32 (0)51 20 51 41** voor een offerte aangepast aan uw situatie.

MEER INFO?



