

Pompmodel	Opbrengst (l/m)	Werkdruk (BAR)	Toerental Omw/min	Vermogen 3-Fase elektromotor (kW)	E-motor Type	Wilting Hogedruk Techniek Artikelnummer
1CX013ELS.MIST	0,4	70	1450	0,37 (1Fase)	4P - IEC80 - S1	1CX013.03714.1
1CX025ELS.MIST	0,8	70	1450	0,37 (1Fase)	4P - IEC80 - S1	1CX025.03714.1
4DX10ER	1	140	880	0,25	6P - IEC71 - IE1	4DX10.02536.1
4DX15ER.CPE	1,14	110	680	0,25	8P - IEC80 - IE1	4DX15.02538.1
4DX15ER.CPE	1,5	140	900	0,55	6P - IEC80 - IE1	4DX15.05536.1
1CX05ELS.MIST	1,45	70	1450	0,37 (1Fase)	4P - IEC80 - S1	1CX05.03714.1
2SF09ES	2,2	120	700	0,55	8P - IEC90 - IE1	2SF09.05538.1
2SF09ES	3	130	950	0,75	6P - IEC90 - IE3	2SF09.07536.1
2SF11ES	3,7	100	950	0,75	6P - IEC90 - IE3	2SF11.07536.1
2SF11ES	3,7	130	950	1,1	6P - IEC90 - IE3	2SF11.1136.1
2SF13ES	4,4	90	950	0,75	6P - IEC90 - IE3	2SF13.07536.1
2SF13ES	4,4	130	950	1,1	6P - IEC90 - IE3	2SF13.1136.1
2SF09ES	4,5	120	1450	1,1	4P - IEC90 - IE3	2SF09.1134.1
2SF09ES	4,5	130	1450	1,5	4P - IEC90 - IE3	2SF09.1534.1
3CP1130	5	150	950	1,5	6P - IEC100 - IE3	3CP1130.1536.1
2SF11ES	5,5	90	1450	1,1	4P - IEC90 - IE3	2SF11.1134.1
2SF11ES	5,5	130	1450	1,5	4P - IEC90 - IE3	2SF11.1534.1
5CP2110W	5,7	175	950	2,2	6P - IEC112 - IE3	5CP2110.2236.1
2SF13ES	6,5	90	1450	1,1	4P - IEC90 - IE3	2SF13.1134.1
2SF13ES	6,5	120	1450	1,5	4P - IEC90 - IE3	2SF13.1534.1
3CP1140	7,3	100	950	1,5	6P - IEC100 - IE3	3CP1140.1536.1
3CP1140	7,3	150	950	2,2	6P - IEC112 - IE3	3CP1140.2236.1
3CP1130	7,5	100	1450	1,5	4P - IEC90 - IE3	3CP1130.1534.1
3CP1130	7,5	145	1450	2,2	4P - IEC100 - IE3	3CP1130.2234.1
3CP1130	7,5	150	1450	3	4P - IEC100 - IE3	3CP1130.3034.1
5CP3105CSS	7,5	245	1450	4	4P - IEC112 - IE3	5CP3105.4034.1
5CP2110W	8,6	90	1450	1,5	4P - IEC90 - IE3	5CP2110.1534.1
5CP2110W	8,6	125	1450	2,2	4P - IEC100 - IE3	5CP2110.2234.1
5CP2110W	8,6	175	1450	3	4P - IEC100 - IE3	5CP2110.3034.1
340 / 340F	8,6	125	950	2,2	6P - IEC112 - IE3	340.2236.1
3CP1120	8,6	90	950	1,5	6P - IEC100 - IE3	3CP1120.1536.1
3CP1120	8,6	125	950	2,2	6P - IEC112 - IE3	3CP1120.2236.1

WILTING
HOGEDRUK TECHNIEK

Wilting Hogedruk Techniek B.V.

Zandtangerweg 47

9584 AL MUSSEL

Nederland

T: +31 (0) 598 - 221222

E: info@hogedruktechniek.nl

KVK: 92263038

BTW: NL865963447B01

BIC: RABONL2U

IBAN: NL67RABO0334657385

I: www.hogedruktechniek.nl

Pompmodel	Opbrengst (l/m)	Werkdruk (BAR)	Toerental Omw/min	Vermogen 3-Fase elektromotor (kW)	E-motor Type	Wilting Hogedruk Techniek Artikelnummer
5CP2140W	8,6	175	950	4	6P – IEC132 – IE3	5CP2140.4036.1
5CP4120	9,2	275	950	5,5	6P – IEC132 – IE3	5CP4120.5536.1
350	10	110	950	2,2	6P – IEC112 – IE3	350.2236.1
5CP2150W	10	110	950	2,2	6P – IEC112 – IE3	5CP2150.2236.1
5CP2150W	10	175	950	4	6P – IEC132 – IE3	5CP2150.4036.1
5CP3120	10	110	950	2,2	6P – IEC112 – IE3	5CP3120.2236.1
5CP3120	10	210	950	4	6P – IEC132 – IE3	5CP3120.4036.1
5CP3120	10	250	950	5,5	6P – IEC132 – IE3	5CP3120.5536.1
3CP1140	11	100	1450	2,2	4P – IEC100 – IE3	3CP1140.2234.1
3CP1140	11	135	1450	3	4P – IEC100 – IE3	3CP1140.3034.1
3CP1140	11	150	1450	4	4P – IEC112 – IE3	3CP1140.4034.1
5CP3110CSS	11	245	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	5CP3110.5534.1
5CP5120	12,7	85	950	2,2	6P – IEC112 – IE3	5CP5120.2236.1
340 / 340F	13	115	1450	3	4P – IEC100 – IE3	340.3034.1
340 / 340F	13	150	1450	4	4P – IEC112 – IE3	340.4034.1
3CP1120	13	85	1450	2,2	4P – IEC100 – IE3	3CP1120.2234.1
3CP1120	13	115	1450	3	4P – IEC100 – IE3	3CP1120.3034.1
3CP1120	13	150	1450	4	4P – IEC112 – IE3	3CP1120.4034.1
5CP2140W	13	85	1450	2,2	4P – IEC100 – IE3	5CP2140.2234.1
5CP2140W	13	115	1450	3	4P – IEC100 – IE3	5CP2140.3034.1
5CP2140W	13	150	1450	4	4P – IEC112 – IE3	5CP2140.4034.1
5CP2140W	13	175	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	5CP2140.5534.1
5CP4120	14	275	1450	7,5	4P – IEC132 – IE3	5CP4120.7534.1
310	15	75	950	2,2	6P – IEC112 – IE3	310.2236.1
310	15	140	950	4	6P – IEC132 – IE3	310.4036.1
350	15	100	1450	3	4P – IEC100 – IE3	350.3034.1

WILTING 
HOGEDRUK TECHNIEK

Wilting Hogedruk Techniek B.V.

Zandtangerweg 47

9584 AL MUSSEL

Nederland

T: +31 (0) 598 - 221222

E: info@hogedruktechniek.nl

KVK: 92263038

BTW: NL865963447B01

BIC: RABONL2U

IBAN: NL67RABO0334657385

I: www.hogedruktechniek.nl

Pompmodel	Opbrengst (l/m)	Werkdruk (BAR)	Toerental Omw/min	Vermogen 3-Fase elektromotor (kW)	E-motor Type	Wilting Hogedruk Techniek Artikelnummer
350	15	140	1450	4	4P – IEC112 – IE3	350.4034.1
350	15	155	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	350.5534.1
5CP2120W	15	75	950	2,2	6P – IEC112 – IE3	5CP2120.2236.1
5CP2150W	15	100	1450	3	4P – IEC100 – IE3	5CP2150.3034.1
5CP2150W	15	140	1450	4	4P – IEC112 – IE3	5CP2150.4034.1
5CP2150W	15	175	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	5CP2150.5534.1
5CP3120	15	180	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	5CP3120.5534.1
5CP3120	15	250	1450	7,5	4P – IEC132 – IE3	5CP3120.7534.1
5CP5120	19	80	1450	3	4P – IEC100 – IE3	5CP5120.3034.1
5CP5120	19	110	1450	4	4P – IEC112 – IE3	5CP5120.4034.1
5CP5120	19	150	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	5CP5120.5534.1
5CP5120	19	210	1450	7,5	4P – IEC132 – IE3	5CP5120.7534.1
5CP6190	20,7	100	950	5,5	6P – IEC132 – IE3	5CP6190.5536.1
5CP5140	21	130	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	5CP5140.5534.1
5CP5140	21	190	1450	7,5	4P – IEC132 – IE3	5CP5140.7534.1
7CP6110	22	140	960	7,5	6P – IEC160 – IE3	7CP6110.7536.1
5CP6120	22,7	65	1450	3	4P – IEC100 – IE3	5CP6120.3034.1
5CP6120	22,7	110	1450	5,5	4P – IEC132 – IE3	5CP6120.5534.1
5CP6190	31	100	1450	7,5	4P – IEC132 – IE3	5CP6190.7534.1
7CP6110	33,5	140	1450	11	4P – IEC160 – IE3	7CP6110.110341
7CP6170	41,6	90	1450	7,5	4P – IEC132 – IE3	7CP6170.7534.1
7CP6170	41,6	125	1450	11	4P – IEC160 – IE3	7CP6170.110341
7CP6170	41,6	140	1450	15	4P – IEC160 – IE3	7CP6170.150341

WILTING
HOGEDRUK TECHNIEK

Wilting Hogedruk Techniek B.V.

Zandtangerweg 47

9584 AL MUSSEL

Nederland

T: +31 (0) 598 - 221222

E: info@hogedruktechniek.nl

KVK: 92263038

BTW: NL865963447B01

BIC: RABONL2U

IBAN: NL67RABO0334657385

I: www.hogedruktechniek.nl

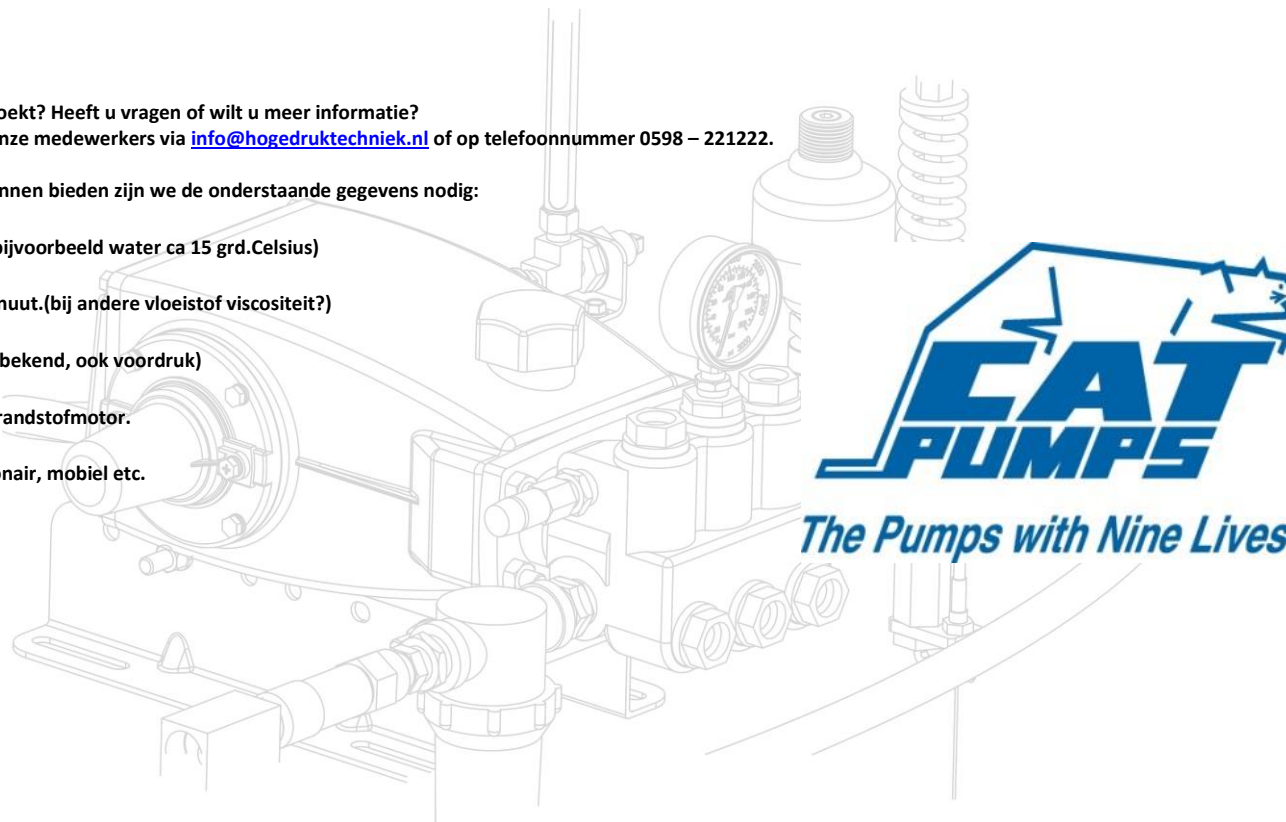
Optioneel leverbaar:

- Basisplaat / fundatieframe
- Pulsatiedemper
- inlaatfilter / Cat Tube
- Thermovalve

Mocht u niet kunnen vinden wat u zoekt? Heeft u vragen of wilt u meer informatie?
Neem dan contact op met een van onze medewerkers via info@hogedruktechniek.nl of op telefoonnummer 0598 – 221222.

Om een CAT hogedrukunit aan te kunnen bieden zijn we de onderstaande gegevens nodig:

1. Te verpompen medium (bijvoorbeeld water ca 15 grd.Celsius)
2. Hoeveelheid liters per minuut.(bij andere vloeistof viscositeit?)
3. Werkdruk in bars.(indien bekend, ook voordruk)
4. Aandrijving: elektro- of brandstofmotor.
5. Opstelling pompset stationair, mobiel etc.



WILTING
HOGEDRUK TECHNIEK

Wilting Hogedruk Techniek B.V.

Zandtangerweg 47
9584 AL MUSSEL
Nederland
T: +31 (0) 598 - 221222
E: info@hogedruktechniek.nl

KVK: 92263038
BTW: NL865963447B01
BIC: RABONL2U
IBAN: NL67RABO0334657385
I: www.hogedruktechniek.nl