

| 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 |

| 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 |

| 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 |

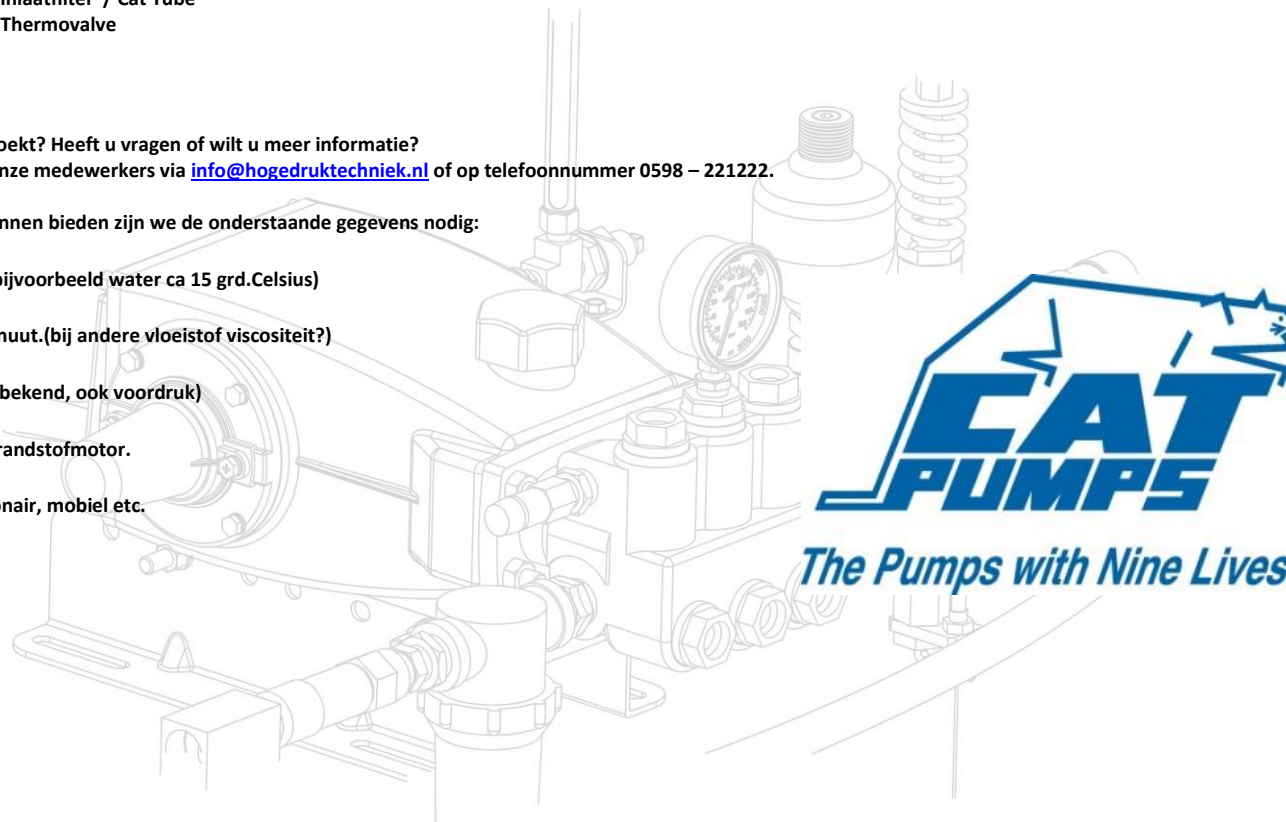
Optioneel leverbaar:

- 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
Wedderweg 36
9699RE Vriescheloo
Nederland
T: +31(0)598-221222
E: info@hogedruktechniek.nl

KVK : 73077437
BTW : NL194647237B01
BIC : RABONL2U
IBAN : NL67RABO0334657385
I : www.hogedruktechniek.nl