



VOLOGY

**FEKA VS**  
DOMPELPOMPEN

**CE RVS DOMPELPOMP VOOR VUILWATER**



FEKA VS

RVS vuilwaterdompelpompen, geschikt voor het verpompen van vuil- en rioolwater met een maximale korrelgrootte van 50 mm. De pompen zijn in een uitgebreide range beschikbaar en vervangen de Feka 700 en 800-serie. De pomp is geheel vervaardigd uit RVS AISI 304 en voorzien van een speciaal ontworpen vortex waaijer van gegoten RVS. Dankzij het eenvoudig te demonteren kopstuk en pomplichaam is onderhoud en reparatie zeer eenvoudig en tijdsbesparend uit te voeren.

- standaard geleverd met 10 meter kabel (H07 RN-F) (met stekker voor eenfase uitvoering)
- **Maximale capaciteit:** van 0 tot 32 m<sup>3</sup>/uur
- **Maximale opvoerhoogte:** tot 14 meter

- **Verpompte vloeistof:** rioolwater en licht vervuild afvalwater in het algemeen, niet agressief
- **Temperatuurbereik vloeistof:** van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassing van 0°C tot +50°C voor overige toepassingen
- **Maximale omgevingstemperatuur bij gedeelde onderdamping:** +40°C
- **Maximale onderdempdiepte:** 10 meter
- **Installatie:** vast of verplaatsbaar, verticaal
- **Motor:** droge motor, waterdicht, gekoeld door verpompte vloeistof
- Dubbele mechanische dichting in oliekamer
- **Maximale korrelgrootte:** 50 mm

## TECHNISCHE SPECIFICATIES - VS

| TYPE              | CODE      |
|-------------------|-----------|
| FEKA VS 550 M-A   | 103040000 |
| FEKA VS 550 M-NA  | 103040010 |
| FEKA VS 550 T-NA  | 103040020 |
| FEKA VS 750 M-A   | 103040040 |
| FEKA VS 750 M-NA  | 103040050 |
| FEKA VS 750 T-NA  | 103040060 |
| FEKA VS 1000 M-A  | 103040080 |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 |
| FEKA VS 1200 M-A  | 103040120 |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 |

| ELEKTRISCHE GEGEVENS |           |             |      |      | POMPGEGEVENS        |      |      |      |      |      |      |     | DNM | VRIJE DOORLAAT mm | KG | AANT PALLET |    |
|----------------------|-----------|-------------|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------------------|----|-------------|----|
| VOLTAGE 50 Hz        | P1 MAX kW | P2 Nominaal |      | In A | Q=m <sup>3</sup> /h |      |      |      |      |      |      |     |     |                   |    |             |    |
|                      |           | kW          | HP   |      | Q=l/min             | 0    | 3    | 6    | 9    | 12   | 15   | 18  | 24  |                   |    |             |    |
|                      |           |             |      |      |                     | 0    | 50   | 100  | 150  | 200  | 250  | 300 | 400 |                   |    |             |    |
| 1X220 - 240 V~       | 927       | 0,55        | 0,75 | 4,2  | H (m)               | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 5,6  | 4,1  | 3,2  | 1,8 |     | 2"                | 50 | 16,3        | 24 |
| 1X220 - 240 V~       | 927       | 0,55        | 0,75 | 4,2  |                     | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 5,6  | 4,1  | 3,2  | 1,8 |     | 2"                | 50 | 16,3        | 24 |
| 3X400 V~             | 900       | 0,55        | 0,75 | 1,64 |                     | 7,4  | 6,9  | 6,2  | 5,6  | 4,1  | 3,2  | 1,8 |     | 2"                | 50 | 16,3        | 24 |
| 1X220 - 240 V~       | 1111      | 0,75        | 1    | 5,13 |                     | 9,6  | 9,2  | 8,5  | 7,6  | 6,7  | 5,6  | 4,3 | 1,9 | 2"                | 50 | 17,5        | 24 |
| 1X220 - 240 V~       | 1111      | 0,75        | 1    | 5,13 |                     | 9,6  | 9,2  | 8,5  | 7,6  | 6,7  | 5,6  | 4,3 | 1,9 | 2"                | 50 | 17,5        | 24 |
| 3X400 V~             | 1038      | 0,75        | 1    | 1,94 |                     | 9,6  | 9,2  | 8,5  | 7,6  | 6,7  | 5,6  | 4,3 | 1,9 | 2"                | 50 | 17,5        | 24 |
| 1X220 - 240 V~       | 1469      | 1           | 1,36 | 6,63 |                     | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8  | 9,0  | 8,0  | 6,8 | 4,1 | 2"                | 50 | 19,3        | 24 |
| 1X220 - 240 V~       | 1469      | 1           | 1,36 | 6,63 |                     | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8  | 9,0  | 8,0  | 6,8 | 4,1 | 2"                | 50 | 19,3        | 24 |
| 3X400 V~             | 1374      | 1           | 1,36 | 2,51 |                     | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8  | 9,0  | 8,0  | 6,8 | 4,1 | 2"                | 50 | 19,3        | 24 |
| 1X220 - 240 V~       | 1936      | 1,2         | 1,6  | 8,63 |                     | 14   | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | 2"                | 50 | 20,8        | 24 |
| 1X220 - 240 V~       | 1936      | 1,2         | 1,6  | 8,63 |                     | 14   | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | 2"                | 50 | 20,8        | 24 |
| 3X400 V~             | 1865      | 1,2         | 1,6  | 3,44 |                     | 14   | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | 2"                | 50 | 20,8        | 24 |