

## DOMPELPOMP SERIE VORTEX 50 - 75

Voor verpompen en drainage van regen- en afvalwater



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier gietijzer (type vortex)



**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 40°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
NVT



**Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, vuil



**Toepassing**  
afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

### VARIATIES

| Bestelnr            | Type             | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m <sup>3</sup> /h | Opv.hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---------------------|------------------|------------|-------------|--------------------------|---------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| COMVOR0050MA        | VORTEX 50        | 1x230V     | 0,37        | 10,8 m <sup>3</sup> /h   | 6 m                 | 5/4"        | ja      | 10 m         | 11 kg      |
| COMVOR0050M         | VORTEX 50        | 1x230V     | 0,37        | 10,8 m <sup>3</sup> /h   | 6 m                 | 5/4"        | nee     | 10 m         | 11 kg      |
| <b>COMVOR0075MA</b> | <b>VORTEX 75</b> | 1x230V     | 0,55        | 13,5 m <sup>3</sup> /h   | 8 m                 | 5/4"        | ja      | 10 m         | 17 kg      |
| <b>COMVOR0075M</b>  | <b>VORTEX 75</b> | 1x230V     | 0,55        | 13,5 m <sup>3</sup> /h   | 8 m                 | 5/4"        | nee     | 10 m         | 17 kg      |

## DOMPELPOMP SERIE VORTEX 100 - 140

Voor verpompen en drainage van regen- en afvalwater



Behuizing gietijzer  
Materiaal waaier gietijzer (type vortex)



**Temperatuurbereik vloeistof**  
maximum 40°C



**Maximum bedrijfsdruk**  
NVT



**Vervuilingsgraad water**  
proper, licht vervuild, vuil



**Toepassing**  
afvalwater, huishoudelijk, industrieel, landbouw

### VARIATIES

| Bestelnr            | Type              | Spanning V | Vermogen kW | Debiet m <sup>3</sup> /h | Opv. hoogte max in m | Aansluiting | Vlotter | Kabel lengte | Gewicht kg |
|---------------------|-------------------|------------|-------------|--------------------------|----------------------|-------------|---------|--------------|------------|
| <b>COMVOR0100MA</b> | <b>VORTEX 100</b> | 1x230V     | 0,75        | 18,0 m <sup>3</sup> /h   | 8 m                  | 2"          | ja      | 10 m         | 25 kg      |
| <b>COMVOR0100M</b>  | <b>VORTEX 100</b> | 1x230V     | 0,75        | 18,0 m <sup>3</sup> /h   | 8 m                  | 2"          | neen    | 10 m         | 25 kg      |
| <b>COMVOR0100T4</b> | <b>VORTEX 100</b> | 3x400V     | 0,75        | 18,0 m <sup>3</sup> /h   | 8 m                  | 2"          | nee     | 10 m         | 25 kg      |
| <b>COMVOR0140MA</b> | <b>VORTEX 140</b> | 1x230V     | 1,04        | 24,0 m <sup>3</sup> /h   | 9 m                  | 2"          | ja      | 10 m         | 27 kg      |