

**DAB Bronpomp RVS 304 1"  
binnendraad 2,4A 230VAC met  
1.4m kabel type Micra 100M  
olie gevuld (7030957)**



# TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal RVS 304

Pomphuis RVS 304

Materiaal waaier 1 noryl GFN2

Verbinding binnendraad

Type olie gevuld

Max. temperatuur 35 °C

Buiten ø 74 mm

Min. mediumtemperatuur  
(continu) 0 °C

Max capaciteit 2.7 m<sup>3</sup>/h

Pers 1 "

Max. omgevingstemperatuur -5 °C

BEP Capaciteit 1.8

Min. omgevingstemperatuur 40 °C

IP waarde IP68, class F

Type Micra 100M

Vermogen 1 PK

|       |                |
|-------|----------------|
| Model | met 1.4m kabel |
|-------|----------------|

|     |      |
|-----|------|
| MWK | 90 m |
|-----|------|

|      |    |
|------|----|
| Maat | 1" |
|------|----|

|          |        |
|----------|--------|
| Spanning | 230VAC |
|----------|--------|

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 13.6 kg |
|---------|---------|

|          |         |
|----------|---------|
| Vermogen | 0.75 kW |
|----------|---------|

|         |    |
|---------|----|
| Waaiers | 30 |
|---------|----|

|        |       |
|--------|-------|
| Ampère | 2,4 A |
|--------|-------|

|                  |    |
|------------------|----|
| BEP Opvoerhoogte | 56 |
|------------------|----|

|       |      |
|-------|------|
| PORlh | 70.1 |
|-------|------|

|       |      |
|-------|------|
| PORhh | 39.6 |
|-------|------|

|       |     |
|-------|-----|
| PORlq | 1.3 |
|-------|-----|

|       |     |
|-------|-----|
| PORhq | 2.2 |
|-------|-----|

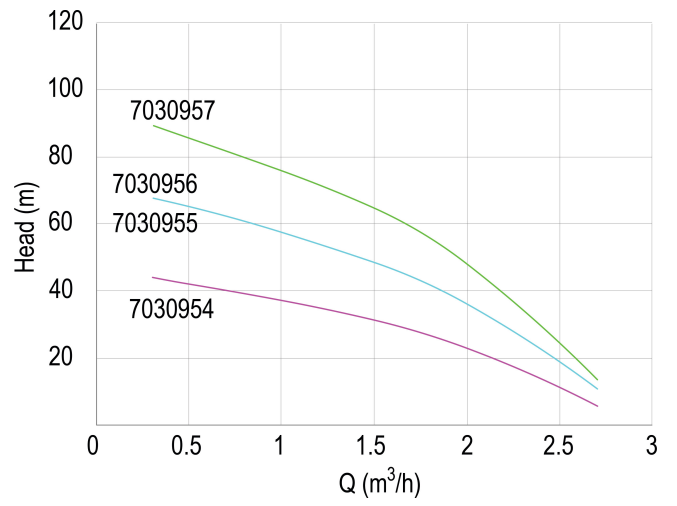
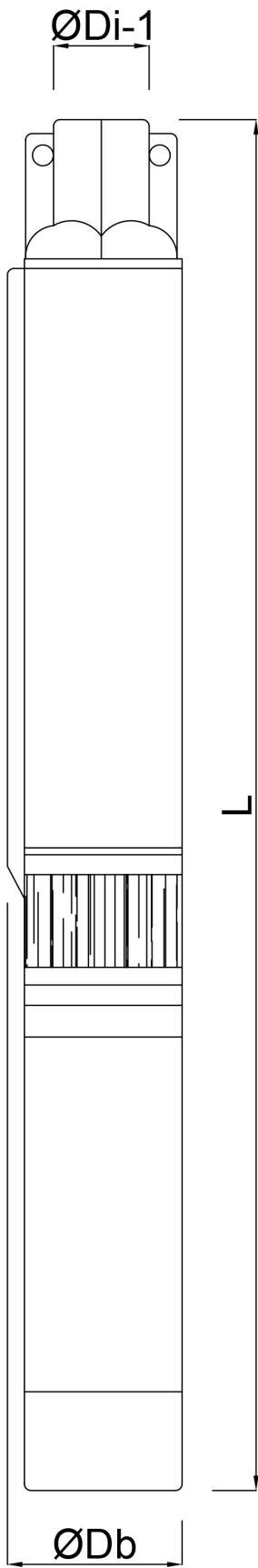
## AFMETINGEN

|    |       |
|----|-------|
| Db | 74 mm |
|----|-------|

|   |         |
|---|---------|
| L | 1390 mm |
|---|---------|

|   |         |
|---|---------|
| L | 1390 mm |
|---|---------|

|       |     |
|-------|-----|
| ØDi-1 | 1 " |
|-------|-----|



# PRODUCTINFORMATIE

Geschikt om schoon water te verpompen, vrij van vaste stoffen.

Maximaal toegestane hoeveelheid zand: 40 g/m<sup>3</sup>.

Installatie: Verticaal in putten van 90 mm. of groter, tanks en vijvers (met koelmantel). Bij plaatsing in horizontale positie moet worden gezorgd voor een goede ondersteuning en koelmantel.

**Gegenereerd op datum: 08-05-2026**

<http://www.bosta.com>