

**DAB Djupbrunnspump rostfritt
stål 304 1" invändig gänga
1,9A 400VAC med 1.2m kabel
type Micra 75T oil cooling
(7030956)**



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material rostfritt stål 304

Pump body rostfritt stål 304

Material impeller 1 noryl GFN2

Anslutning invändig gänga

Typ oil cooling

Max temperatur 35 °C

Yttre Ø 74 mm

Minste mellantemperatur
(kontinuerlig) 0 °C

Max flow rate 2.7 m³/h

Tryck 1 "

Max omgivningstemperatur -5 °C

BEP Capacity 1.8

Minimum ambient temperature 40 °C

IP värde IP68, class F

Typ Micra 75T

Uteffekt 0,75 Hk

Modell med 1.2m kabel

MWC 68 m

Storlek 1"

Volt 400VAC

Vikt 10.2 kg

Effekt 0.55 kW

Antal impeller 23

Ampere 1,9 A

BEP Head 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

PORhq 2.2

DIMENSIONER

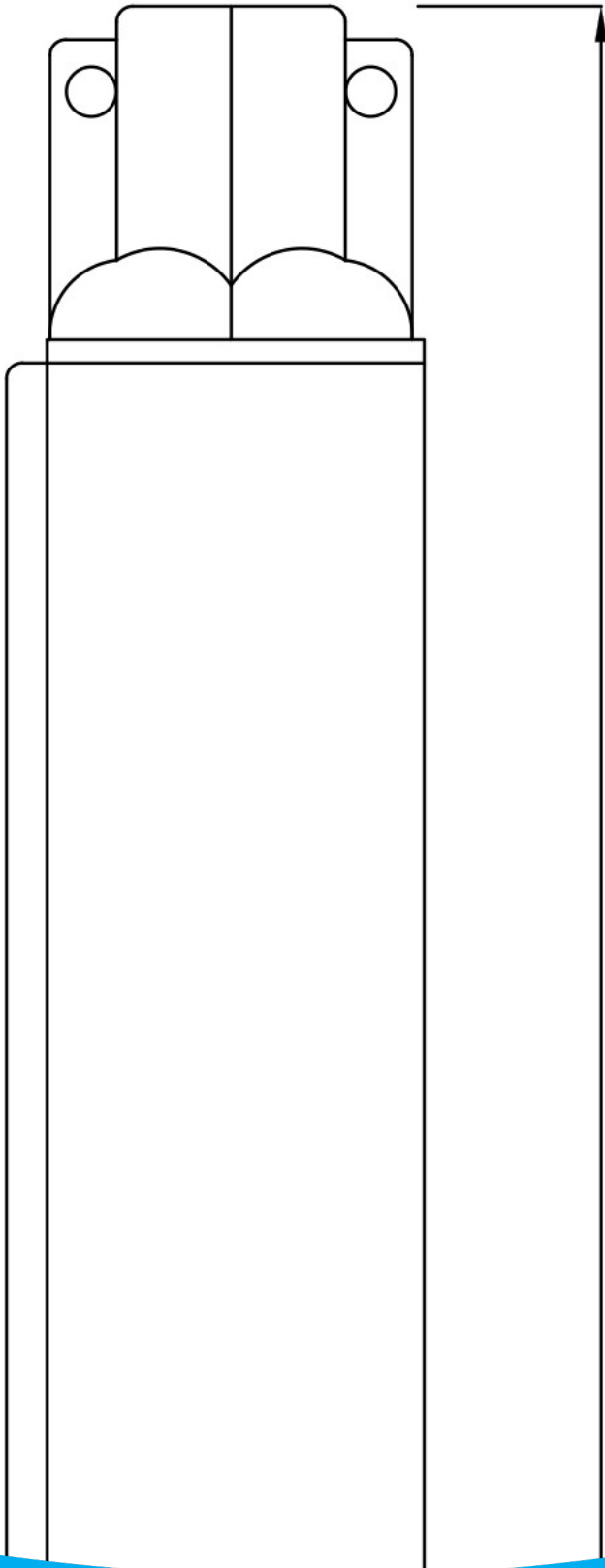
Db 74 mm

L 1145 mm

L 1145 mm

ØDi-1 1"

ØDi-1



PRODUKTINFORMATION

Pumpad vätska: ren, fri från fasta ämnen och slipmedel, icke-viskös, icke-aggressiv och kemiskt neutral, med egenskaper som liknar vatten.

Högsta tillåtna mängd sand: 40 g/m³.

Installation: i 3 tum brunnar eller större, tankar och cisterner, vertikalt läge. Vid horisontell installation, säkerställ en minimal belastning på tryckaggregatet.

Genererad den: 26/05/2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>