

**DAB Djupbrunnspump rostfritt
stål 304 1" invändig gänga
6,1A 230VAC med 15m kabel
och control box booster type
Micra 100M oil cooling
(7030894)**



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material	rostfritt stål 304
Pump body	rostfritt stål 304
Material impeller 1	noryl GFN2
Anslutning	invändig gänga
Typ	oil cooling
Volt	230VAC
Max temperatur	35 °C
Yttre Ø	74 mm
Minste mellantemperatur (kontinuerlig)	0 °C
Max flow rate	2.7 m ³ /h
Tryck	1 "
BEP Capacity	1.8
IP värde	IP68
Typ	Micra 100M
Uteffekt	1 Hk
Modell	med 15m kabel och control box booster

MWC 90 m

Storlek 1"

Vikt 13.6 kg

Effekt 0.75 kW

Antal impeller 30

Ampere 6,1 A

BEP Head 56

PORlh 70.1

PORhh 39.6

PORlq 1.3

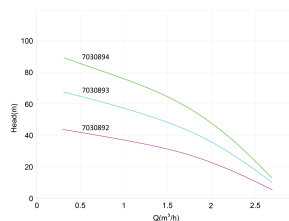
PORhq 2.2

DIMENSIONER

Db 74 mm

H-1 1390 mm

ØDi-1 1"



PRODUKTINFORMATION

Inkluderar monterad 15m kabel och booster för kontrollbox.

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

Maximalt tillåten mängd sand: 40 g / m³.

Installation: i 3 tums brunnar eller större, tankar och cisterner, vertikalt läge. Vid horisontell installation, se till att det finns minimal belastning på tryckaggregatet.

Genererad den: 08/05/2026

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