

DAB Djupbrunnspump rostfritt stål 304 1" invändig gänga 5,1A 230VAC med 15m kabel och control box booster type Micra 75M oil cooling (7030893)



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 75M
Uteffekt	0,75 Hk
Modell	med 15m kabel och control box booster

MWC 68 m

Storlek 1"

Vikt 10.2 kg

Effekt 0.55 kW

Antal impeller 23

Ampere 5,1 A

BEP Head 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

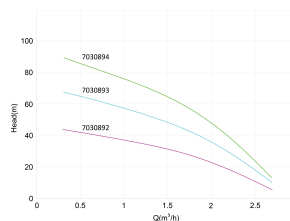
PORhq 2.2

DIMENSIONER

Db 74 mm

H-1 1145 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>