

Foras Kreiselpumpe Gusseisen
1" Innengewinde 6bar 2,3A
230/400VAC Blau
selbstansaugend Typ JA 100 T
(7034787)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
-------	------

Werkstoff	Gusseisen
-----------	-----------

Pumpengehäuse	Gusseisen
---------------	-----------

Material Laufrad 1	Noryl
--------------------	-------

Modell	selbstansaugend
--------	-----------------

Anschluss	Innengewinde
-----------	--------------

Gleitringdichtung	Typ A
-------------------	-------

Max. Temperatur	50 °C
-----------------	-------

Druck	1 "
-------	-----

Saug	1 "
------	-----

Typ	JA 100 T
-----	----------

Maß	1"
-----	----

Spannung	230/400VAC
----------	------------

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
---	------

Leistung	1.05 kW
----------	---------

Förderhöhe	47
------------	----



REBER
Bewässerungssysteme

Ampere	2,3 A
--------	-------

Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
----------------	-----------------------

Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
---------------------------------	-------

BEP Kapazität	3
---------------	---

BEP Förderhöhe	27
----------------	----

PORlh	35
-------	----

PORhh	47
-------	----

PORlq	2.1
-------	-----

PORhq	3.6
-------	-----

Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
---------------------------------	------

Seal	35 mm
------	-------

ABMESSUNGEN

Cb-1	152 mm
------	--------

Cb-1	150 mm
------	--------

Cb-2	195 mm
------	--------

Cl-1	119 mm
------	--------

Cr-1	140 mm
------	--------



REBER
Bewässerungssysteme

Ct-1 43 mm

G-1 140 mm

H 195 mm

H 195 mm

L 420 mm

L 410 mm

LM 190 mm

Mr 214 mm

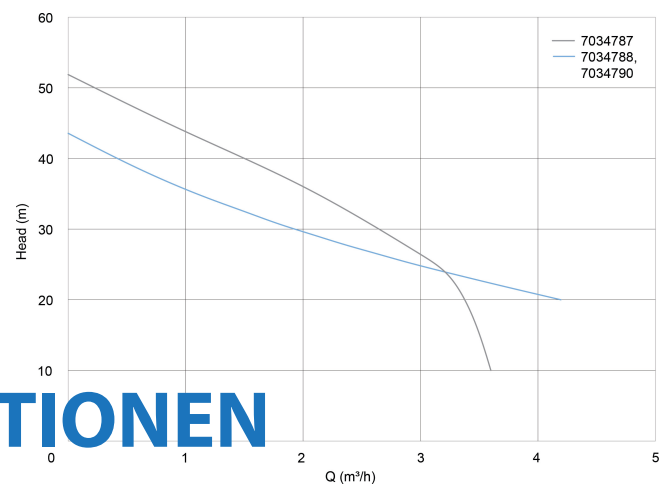
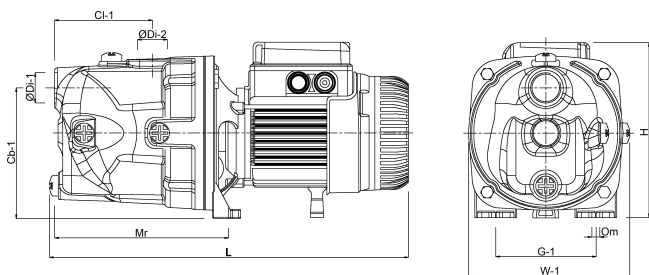
O 9.7 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



PRODUKTINFORMATIONEN



REBER
Bewässerungssysteme

Pumpen JA 60 M bis 100 JA M werden mit Kabel und DIN-Stecker geliefert. UK/DIN-Stecker bei UK-Lieferungen inbegriffen

Generiert am: 08.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme