

**Rovatti Meertraps
centrifugaalpomp gietijzer
DN65 x DN50 DIN flens 27bar
19,6A 400VAC groen type ME
15K65-42/2 (7024386)**



rovatti pompe

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur groen

Materiaal gietijzer

Pomphuis gietijzer

Materiaal waaier 1 gietijzer

Verbinding DIN flens

Spanning 400VAC

Max. temperatuur 90 °C

Min. mediumtemperatuur
(continu) 0 °C

Pers 50

Zuig 65

Type ME 15K65-42/2

Vermogen 15 PK

MWK 70 m

Maat DN65 x DN50

Vermogen 11 kW

Waaiers 2

Ampère	19,6 A
--------	--------

Max capaciteit	60 m ³ /h
----------------	----------------------

BEP Capaciteit	42
----------------	----

BEP Opvoerhoogte	59
------------------	----

Rendement	74.8 %
-----------	--------

AFMETINGEN

Cb-1	275 mm
------	--------

Cr-1	190 mm
------	--------

G-1	330 mm
-----	--------

H	465 mm
---	--------

L	1015 mm
---	---------

Lb	628 mm
----	--------

Mc	280 mm
----	--------

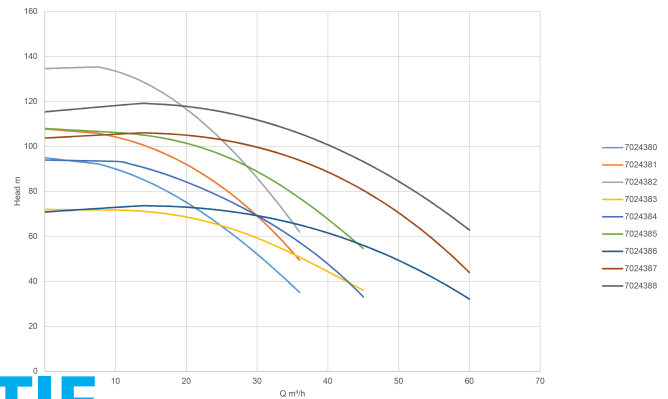
Mr	348 mm
----	--------

O	14 mm
---	-------

W-1	380 mm
-----	--------

ØDi-1	65 mm
-------	-------

ØDi-2	50 mm
-------	-------



PRODUCTINFORMATIE

De ME (Europa) meerwaaier pomp horizontaal en vertikaal is een zeer efficiënte pomp. De speciale as-afdichting is perfect voor gebruik met oppervlaktewater omdat deze, in tegenstelling tot de standaard as-afdichtingen die zullen worden beschadigt door zand, hier geen last van heeft. Deze stuffing-box afdichting is gemakkelijk te vervangen doordat de pomp is uitgevoerd met het Twinner systeem dat demontage van motor van het pompdeel makkelijk maakt.

Deze pomp kan ook geleverd worden met een standaard as-afdichting voor schoon water, neem voor meer informatie hieromtrent contact met ons op.

Bij deze pompen worden geen contraflenzen mee geleverd, neem hiervoor contact met ons op. Deze pomp heeft groot drukbereik waardoor deze ingezet kan worden bij midden en hoge druk installaties in irrigatie toepassingen die een groter debiet vragen dan de Compact ME types.

Gegenereerd op datum: 07-05-2026

<http://www.bosta.com>