

**Rovatti Meertraps
centrifugaalpomp gietijzer
DN65 x DN50 DIN flens 27bar
13,1A 400VAC groen type ME
10K65-32/2 (7024383)**



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 10K65-32/2

Vermogen 10 PK

MWK 71 m

Maat DN65 x DN50

Vermogen 7.5 kW

Waaiers 2

Ampère 13,1 A

Max capaciteit 45 m³/h

BEP Capaciteit 32

BEP Opvoerhoogte 56

Rendement 72.3 %

AFMETINGEN

Cb-1 275 mm

Cr-1 190 mm

G-1 330 mm

H 465 mm

L 878 mm

Lb 628 mm

Mc 280 mm

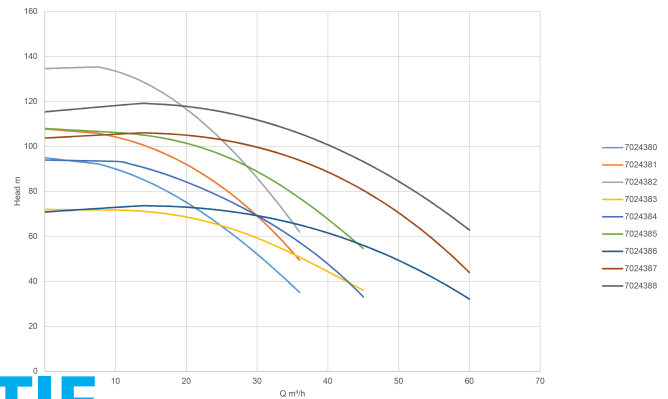
Mr 348 mm

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: 08-05-2026

<http://www.bosta.com>