

DAB Kreiselpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 8bar 5,1A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JETINOX 82 Control D (7030930)



TECHNISCHE DATEN

Farbe Grün

Werkstoff Edelstahl 304

Pumpengehäuse Edelstahl 304

Material Laufrad 1 Technopolymer A

Modell Selbstansaugend mit Press-Control

Anschluss Innengewinde

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 35 °C

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) 0 °C

Druck 1 "

Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

Saug 1 "

Typ JETINOX 82 Control D

Max. Förderhöhe 47 M

Maß 1"

Leistung 0.6 kW

| | |
|--------|-------|
| Ampere | 5,1 A |
|--------|-------|

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

| | |
|---------------|-----|
| BEP Kapazität | 2.4 |
|---------------|-----|

| | |
|----------------|------|
| BEP Förderhöhe | 26.3 |
|----------------|------|

| | |
|-------|------|
| PORlh | 30.9 |
|-------|------|

| | |
|-------|------|
| PORhh | 23.7 |
|-------|------|

| | |
|-------|-----|
| PORlq | 1.7 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| PORhq | 2.9 |
|-------|-----|

ABMESSUNGEN

| | |
|------|--------|
| Cb-1 | 270 mm |
|------|--------|

| | |
|------|--------|
| Cb-1 | 144 mm |
|------|--------|

| | |
|------|--------|
| Cl-1 | 122 mm |
|------|--------|

| | |
|------|--------|
| Cr-1 | 167 mm |
|------|--------|

| | |
|------|--------|
| Ct-1 | 239 mm |
|------|--------|

| | |
|-----|--------|
| G-1 | 111 mm |
|-----|--------|

| | |
|---|--------|
| H | 197 mm |
|---|--------|

| | |
|---|--------|
| H | 197 mm |
|---|--------|

| | |
|---|--------|
| L | 406 mm |
|---|--------|

L 406 mm

LM 390 mm

Mr 207 mm

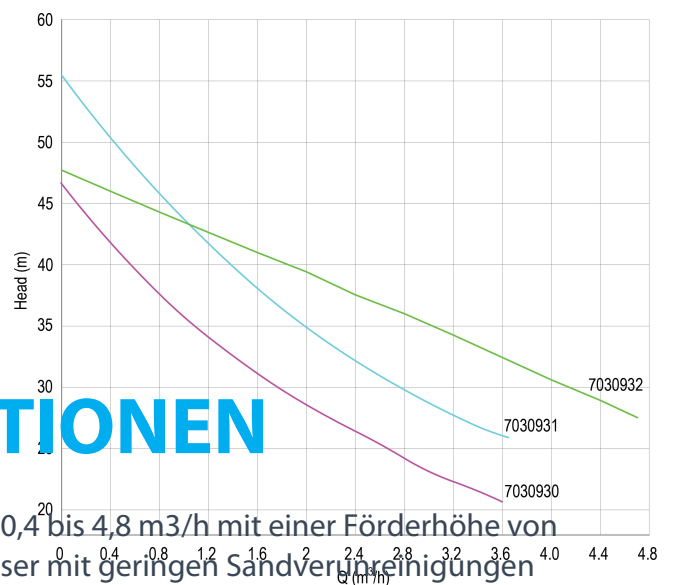
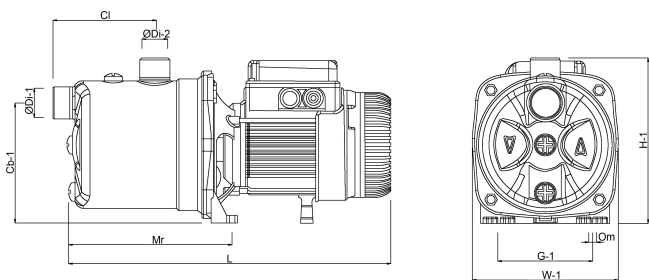
MW 165 mm

O 9 mm

W-1 174 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



PRODUKTINFORMATIONEN

Einbau: Horizontal, feststehend. Betriebsbereich: von 0,4 bis 4,8 m³/h mit einer Förderhöhe von bis zu 53 Metern Geeignet für die Förderung von Wasser mit geringen Sandverunreinigungen
Selbstansaugende Kreiselpumpen mit hervorragender Ansaugleistung, auch bei Vorhandensein von Luftblasen.

Generiert am: 08.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18

32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>