

**Foras Pompa jet żeliwo 1" GW
7bar 2,5A 230/400VAC
niebieski samozasysający typ
JA 146 T (7034802)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Model samozasysający

Połączenie GW

Uszczelka typ A

Maks. temperatura 50 °C

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Nacisk 1 "

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Podłączenie ssania 1 "

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ JA 146 T

Materiał wirnika 1 stal nierdzewna 304

Maks. Wys. Pod. 62,5 m

Rozmiar 1"

| | |
|----------|------------|
| Napięcie | 230/400VAC |
|----------|------------|

| | |
|-----|--------|
| Moc | 1.1 kW |
|-----|--------|

| | |
|------|-------|
| Prąd | 2,5 A |
|------|-------|

| | |
|----------------|-----------------------|
| Maks. przepływ | 4.2 m ³ /h |
|----------------|-----------------------|

| | |
|---------------|---|
| Wydajność BEP | 3 |
|---------------|---|

| | |
|-----------------|----|
| Podnoszenie BEP | 35 |
|-----------------|----|

| | |
|-------|------|
| PORlh | 28.1 |
|-------|------|

| | |
|-------|------|
| PORhh | 62.5 |
|-------|------|

| | |
|-------|-----|
| PORlq | 0.6 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| PORhq | 4.2 |
|-------|-----|

WYMIARY

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

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

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

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

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

| | |
|------|-------|
| Ct-1 | 45 mm |
|------|-------|

| | |
|-----|--------|
| G-1 | 140 mm |
|-----|--------|

H 185 mm

L 410 mm

L 410 mm

LB 214 mm

LM 196 mm

Mr 214 mm

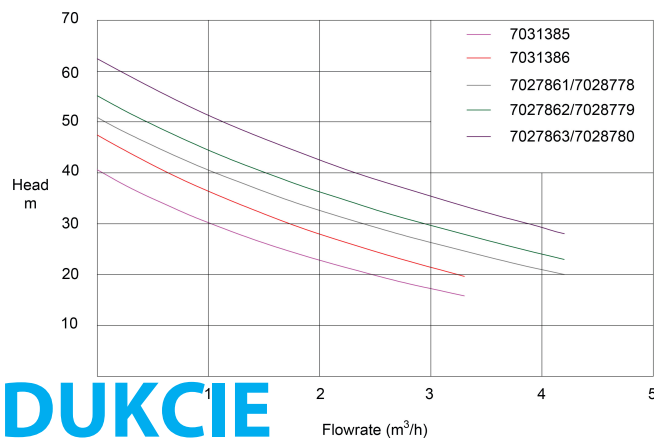
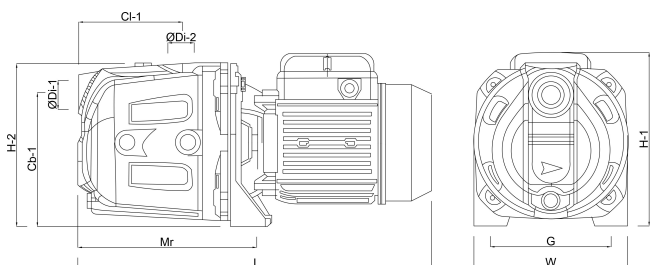
MW 150 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Pompa będzie dostarczana z przewodem i wtyczką DIN.

Wygenerowano w dniu: 08.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>