

Karta katalogowa produktu

Pompa pływająca Mini

OBSZAR ZASTOSOWANIA

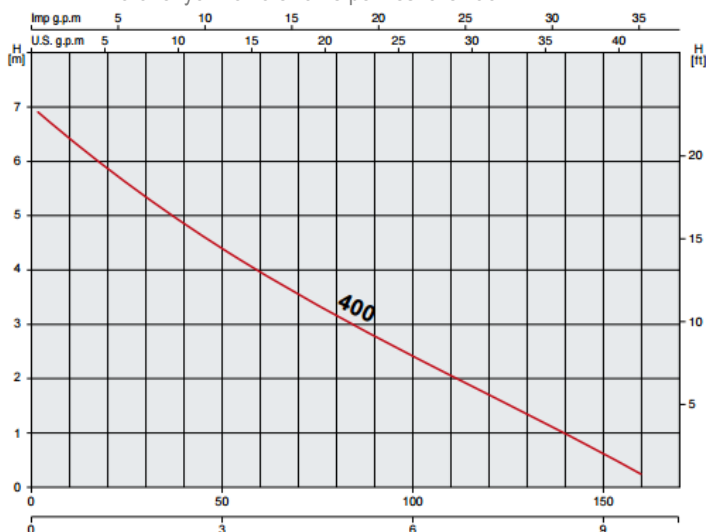
- Pompowanie wody ze studni
- Do zastosowań w zbiornikach podziemnych
- Domowe systemy podnoszenia ciśnienia
- Układy nawadniające

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Maksymalny przepływ: 160 L/min
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 7 m
- P max: 0,37 kW
- Pojemność elektryczna: 8 μ F
- Przystosowane do pracy ciągłej
- Maksymalna wielkość cząstek: 2 mm

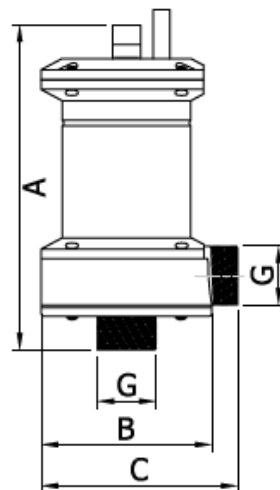
OPIS PRODUKTU

Pompy tego typu stosowane są w systemach podnoszenia ciśnienia i zasilania instalacji w wodę zgromadzoną w zbiornikach podziemnych lub studniach. Sprawdzają się również w zastosowaniach dla małych układów nawadniających. Pompa jest cicha, dzięki czemu z powodzeniem może być stosowana również w zewnętrznych systemach podnoszenia ciśnienia, w niewentylowanych i narażonych na zalewanie pomieszczeniach.



SPECYFIKACJA

Króciec przyłączeniowy	1 1/4" GW
Długość przewodu zasilającego	10 m
Maksymalna głębokość instalacji	6 m
Waga	3,5 kg
Max temp. Cieczy	35°C
Stopień ochrony	IP 68
Zasilanie	230 V / 50 Hz



A	232
B	122
C	142
G	1 1/4