



Pompa ogrodowa 900 W 3800 l/h STERWINS 900 JET-3

Indeks: 111010 Producent: STERWINS

Cena: **335.90 zł**

Opis

Pompa ogrodowa 900 W 3800 l/h STERWINS 900 JET-3

Pompa powierzchniowa STERWINS 900 JET-3 o mocy 900 W i wydajności 3800 l/h to pompa nawadniająca idealna do podlewania ogrodu. Pompa wyposażona w indukcyjny silnik, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia. Posiada rączkę do wygodnego przenoszenia, a dzięki kompaktowym wymiarom łatwo ją przetransportować np. na działkę. Aby wybrać odpowiednią pompę nawadniającą, należy znać wysokość zasysania, długość przepompowywania, różnicę wysokości między pompą, a najwyższej położonym miejscem, które ma być zaopatrywane w wodę. Dodatkowo ważna jest średnica rury lub węża oraz ilość urządzeń np. zraszaczy podłączonych do pompy. Zaletą pompy jest 3-letnia gwarancja.

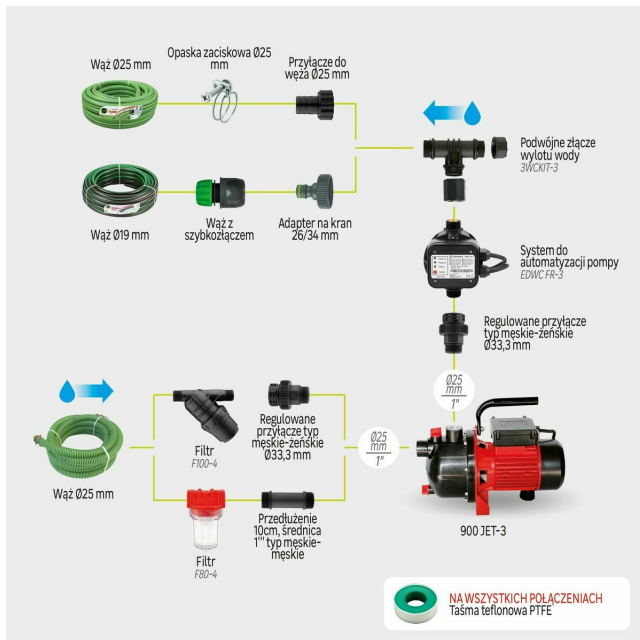
- **Pompowane ciecze** Czysta woda
- **Moc maksymalna (w W)** 900
- **Wysokość przetłaczania (w m)** 43
- **Maksymalne ciśnienie (w barach)** 4.3
- **Gwint wlotowy** Żeński 26 x 34 mm
- **Gwint wylotowy** Żeński 26 x 34 mm
- **Zalecana średnica rury (w mm)** 25-32mm
- **Materiał korpusu pompy** Plastik
- **Materiał turbiny** Noryl
- **Zabezpieczenie przed brakiem wody** Nie
- **Typ silnika** Indukcja
- **Maksymalna głębokość zasysania (w m)** 8
- **Długość przewodu zasilania (w m)** 1.5
- **Temperatura maksymalna wody (w °C)** 35
- **Akcesoria w komplecie** Brak
- **Dopuszczone do kontaktu z żywnością** Nie
- **Przepływ przy 10 m (w l/h)** 3400
- **Przepływ przy 20 m (w l/h)** 2800
- **Przepływ przy 30 m (w l/h)** 1700
- **Przepływ przy 40 m (w l/h)** 400
- **Przepływ przy 50 m (w l/h)** 0
- **Zastosowanie produktu** Do podlewania i zasilania domu
- **Wbudowany zawór zwrotny** Nie
- **Wbudowana automatyka** Nie
- **Szerokość (w cm)** 24
- **Wysokość (w cm)** 26
- **Długość (w cm)** 38
- **Waga (w kg)** 8.4
- **Poziom mocy akustycznej (w dB)** 90

- Gwarancja (w latach) 3

Parametry

Stan	Nowy
Marka	inna
Kod produktu	00001
EAN	3276005711709

Zdjęcia



STERWINS

3 YEARS WARRANTY

POMPA NAWADNIACZA, IDEALNA DO PODLEWANIA OGRODÓW.



Aby wybrać odpowiednią pompę, należy znać:

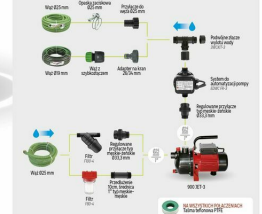
- Wysokość zasysania
- Wysokość przepompowywania
- Minimalną wielkość mierzni, a najwęższą polozonytym miejscem, które ma być zaspitywane w wodę
- Średnice wykorzystywanych przewodów
- Liczba podłączanych akcesoriów

> WŁĄCZANIE RĘCZNE

> KOMPAKTOWA I ŁATWA W UŻYCIU



ABY POMYŚLNIE DOKOŃCZĄC INSTALACJĘ



PARAMETRY

CIŚNIENIE PRACY (BAR)	1,3	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA (M)	10,2
CIŚNIENIE PRACY (PSI)	18,8	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA (STOPY)	33,6
CIŚNIENIE PRACY (MPA)	0,13	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA (METRY)	10,2
CIŚNIENIE PRACY (MPA)	0,13	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA (METRY)	10,2
CIŚNIENIE PRACY (MPA)	0,13	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA (METRY)	10,2
CIŚNIENIE PRACY (MPA)	0,13	WYSOKOŚĆ PRZEPOMPOWYWANIA (METRY)	10,2

900 JET-3