

# Pompa submersibila Stanley pentru apa curata SXUP750XCE



Tensiune alimentare	230V
Putere nominala	750W
Presiune maxima	0.85 bar
Debit apa	11000l/h
Tip produs	Pompa submersibila
Frecventa	50Hz
Tip motor	Inductie
Inaltime refulare	8.5m
Domeniu de utilizare	Apa curata
Adancime maxima de scufundare	7m
Temperatura de admisie a apei	35°C
Dimensine	150x150x265mm

**Pompa submersibila Stanley pentru apa curata 750W 11000 l/h - SXUP750XCE** are carcasa din plastic si intrerupator cu plutitor pentru apa curata. Pompa submersibila este dotata in partea superioara cu maner ergonomic pentru transport.

Aceasta este potrivita pentru rezervoare mari de apa curata sau iazuri de gradina. Motorul cu inductie de 750W, fara perii colectoare, este foarte fiabil si include protectie la temperaturi ridicate.

## Caracteristici:

- Carcasa din otel inoxidabil
- Motor pe inductie monofazat
- Lungime cablu 10 m
- Clasa izolatie B
- Protectie termica