

Pompa de suprafata Stanley

SXGP1300XFE



Tensiune alimentare	230V
Putere nominala	1300W
Presiune maxima	5.0 bar
Debit apa	4200l/h
Lungime cablu alimentare	1m
Frecventa	50Hz
Tip motor	Inductie
Inaltime refulare	50m
Domeniu de utilizare	Apa curata
Adancime maxima de absorbtie	8m
Temperatura de admisie a apei	35°C

Pompa de suprafata Stanley 1300W 4500 l/h SXGP1300XFE este ideala pentru alimentarea locuintelor cu apa de consum, instalatii mici de uz civil, agricol, instalatii de spalare si alte aplicatii.

Pompa de suprafata Stanley 1300W 4500 l/h SXGP1300XFE trebuie montata in locatii protejate de intemperii, si ferit de umezeala.

Pentru o utilizare adecvata si pentru protejarea pompei de suprafata se recomanda instalarea unui filtru de particule si impuritati pe coloana de alimentare din sursa de apa fie put sau fantana.

Caracteristici:

- Pompa cu jet de pompare automat
- Comutator on/off protejat la stropii de apa
- Protectie in caz de supraincalzire