

# Reflex Greenbox S2, kompaktowy zestaw do optymalizacji jakości wody grzewczej i jej uzupełniania



Indeks: 8311200



## Dane

Typ	S2
Typ jednostki sterującej	Control Smart
Materiał obudowy	EPP
Max. pojemność instalacji	3,5 m <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia	5 – 30 °C
Maks. dop. temperatura w systemie	90 °C
Temperatura pracy	16 – 70 °C
Maks. temperatura zasilania / na powrocie	90/70 °C
Maks. dopuszczalne ciśnienie pracy	4,5 bar
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A)
Stopień ochrony	IP X4
Przyłącze do Greenbox	Nakrętka złączkowa G 2"
Przyłącze do instalacji górne/dolne	Nakrętka złączkowa G 1 1/2" / IG 1 1/2"
Przyłącze do naczynia wzbiorczego	AG 1"
Średnica wewnętrzna rury	39 mm
Przyłącze elektryczne	230V/50Hz
Maks. strumień objętości	4,3 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik przepływu kvs	22,6 m <sup>3</sup> /h
Wysokość wraz z zaworami kulowymi	904 mm
Rozstaw króćców do grupy pompowej	125 mm
Wymiary obudowy	318x550x710 mm
Waga	22,40 kg

## Opis

Reflex Greenbox

Kompaktowy zestaw zapewniający optymalną jakość czynnika w instalacji grzewczej lub chłodniczej.

Urządzenie przeznaczone do montażu na ścianie składające się z elementów hydraulicznych oraz elektronicznego, ergonomicznego sterownika z oznaczeniem CE. W pełni automatyczny zestaw, umieszczony w kompaktowej obudowie z izolacją EPP, oferuje następujące funkcje:

- Odgazowanie próżniowe (usuwanie powietrza i gazów rozpuszczonych)
- Odgazowanie próżniowe (usuwanie powietrza i gazów rozpuszczonych)
- Separacja zanieczyszczeń, osadów i magnetytu
- Sterownik z asystentem rozwiązywania problemów i historią zdarzeń w aplikacji
- Podłączenie do naczynia wzbiorczego
- Pomiar temperatury i ciśnienia
- Reduktor ciśnienia do rozdzielacza systemów jako opcja
- Złącze Bluetooth