

# Reflex NG 140, spawane przeponowe naczynie wzbiorcze, kolor biały, 6/1,5 bar

Indeks: 7001700

**reflex**

Thinking solutions.



## Dane

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Typ                                   | NG 140      |
| Kolor                                 | kolor biały |
| Materiał membrany                     | SBR         |
| Pojemność nominalna                   | 140 l       |
| Maks. pojemność użytkowa              | 126 l       |
| Maks. dop. temperatura w systemie     | 120 °C      |
| Min. dop. temperatura robocza         | -10 °C      |
| Maks. dop. temperatura pracy          | 70 °C       |
| Maks. dop. ciśnienie pracy            | 6 bar       |
| Ciśnienie wstępne ustawione fabryczne | 1,5 bar     |
| Przyłącze                             | R 1"        |
| Średnica                              | 480 mm      |
| Maks. wysokość                        | 889 mm      |
| Wysokość przyłącza wody               | 167 mm      |
| Przekątna przechyłu ok.               | 913 mm      |
| Waga                                  | 21,90 kg    |

## Opis

Reflex NG 140

Przeponowe naczynie wzbiorcze do zamkniętych instalacji wody grzewczej i chłodniczej. Naczynia wzbiorcze są skonstruowane i wykonane zgodnie z DIN EN 13831. Dopuszczenie zgodnie z Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE.

- Trwała lakierowana powierzchnia zewnętrzna
- wersja spawana
- Membrana niewymienna, zgodna z normą PN-EN 13831
- Zbiorniki o pojemności od 35 litrów - wykonanie stojące na przyspawanych nogach
- Dodatek środka przeciwdziałającego zamarzaniu: od 25% do 50%
- Przyłącza gwintowane
- Maks. dopuszczalna temperatura układu 120 °C
- maks. dopuszczalna temperatura robocza 70 °C