

Reflex N 300, przeponowe naczynie wzbiorcze, kolor szary, 6/1,5 bar

Indeks: 8215300

reflex

Thinking solutions.



Dane

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Typ | N 300 |
| Kolor | kolor szary |
| Materiał membrany | SBR |
| Pojemność nominalna | 300 l |
| Maks. pojemność użytkowa | 270 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 | 634 mm |
| Maks. wysokość | 1101 mm |
| Wysokość przyłącza wody | 238 mm |
| Przekątna przechyłu ok. | 1156 mm |
| Waga | 30,00 kg |

Opis

Reflex N

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
- 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