

Bufory c.o. do pomp ciepła - wiszące

TAURUS WHBW100W

Wiszący bufor do pomp ciepła
Pojemność 100 litrów

ZASTOSOWANIE

Magazynowanie ciepłej wody w układzie c.o. dla poprawy płynności i efektywności działania układu zwłaszcza przy źródłach ciepła pracujących w sposób niestaly.

MATERIAŁ

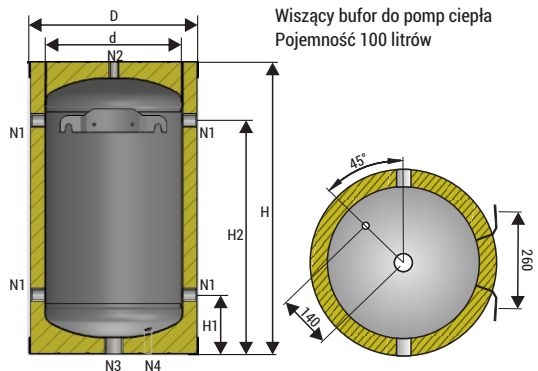
Zbiornik stalowy malowany od zewnątrz.

IZOLACJA

Wysoka izolacja termiczna z ekologicznej twardej pianki poliuretanowej.

INFORMACJE TECHNICZNE

Bufory są stosowane w systemach grzewczych dla zwiększenia pojemności układu lub przy niestalych źródłach energii, jak pompy ciepła lub inne źródła energii.



Dane techniczne

TAURUS WHBW		J.m.	100W
Pojemność		litr	100
Temperatura robocza maks./min.		°C	95/6
Ciśnienie robocze maks.		bar	3
Gęstość [poliuretan]		kg/m ³	40
Powłoka zewnętrzna (blacha malowana)		mm	0,5
Średnica zewnętrzna	D	mm	490
Średnica wewnętrzna	d	mm	400
Wysokość	H	mm	1015
Wlot/wylot wody	N1	cal	1"
Odpowietrzanie	N2	cal	½"
Grzałka elektryczna	N3	cal	1 ½"
Czujnik temperatury	N4	cal	½"
Wysokość przyłączy	H1	mm	175
Wysokość przyłączy	H2	mm	840
Waga		kg	33

