



БУФЕРНИ СЪДОВЕ С МАЛЪК КАПАЦИТЕТ ЗА
ТЕРМОПОМПЕНИ СИСТЕМИ

VB 1.2 10047 A02 P2

SAP код	306148
Обем	100 L
Нетно тегло	26 kg
Изолация	32 mm
Топлинни загуби ΔT 45K	61.3 W
Енергиен клас	C
Максимална работна температура	95 °C



Номинално налягане на водосъдържателя	6 bar
Диаметър	470 mm
Джоб за термосензор	да
Брой входове	4 брой
Брой изходи	4 брой



100 л. | 4 входа и 4 изхода | 2 ДЖОБА

- ВИСОКОЕФЕКТИВНА ИЗОЛАЦИЯ осигурена от INSUTECH технология за поддържане на температурата на флуида с минимални температурни загуби
- Оптимална работа в режим отопление и охлаждане
- МЕТАЛНИ ВХОДОВЕ И ИЗХОДИ с G1 ½" за максимален дебит:
- 4 входа и 4 изхода за свързване към повече от един топлоизточник
- 2 ДЖОБА за термосензори
- С опция за ИНСТАЛИРАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАГРЕВАТЕЛ
- ВГРАДЕНА ПЛАНКА за вертикален монтаж
- Извод за обезвъздушаване
- Номинално налягане 6 bar
- Служи и като хидравличен изравнител
- Естетичен бял метален кожух

Гамата буферни съдове за вертикален стенен монтаж, специално разработени за термопомпени системи, включва модели от 30 л. Slim, 50 л. Slim, 80 л. и 100 л.

НЕЕМАЙЛИРАНИ БУФЕРНИ СЪДОВЕ ЗА ТЕРМОПОМПЕНИ СИСТЕМИ

ВИСОКОЕФЕКТИВНА ИЗОЛАЦИЯ осигурена от INSUTECH технология за поддържане на температурата на флуида с минимални температурни загуби

Оптимална работа в режим отопление и охлаждане

МЕТАЛНИ ВХОДОВЕ И ИЗХОДИ с G1 ½" за максимален дебит:

- 4 входа и 4 изхода за свързване към повече от един топлоизточник - 50 л., 80 л. и 100 л. P2 модели
- 2 входа и 2 изхода - 30 л., 50 л. и 100 л. P1 модели

ДЖОБОВЕ ЗА ТЕРМОСЕНЗОРИ:

- 2 ДЖОБА - 50 л., 80 л. и 100 л. P2 модели



• 1 ДЖОБ - 30 л., 50 л. и 100 л. P1 модели

С опция за ИНСТАЛИРАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАГРЕВАТЕЛ

ВГРАДЕНА ПЛАНКА за вертикален монтаж

Извод за обезвъздушаване

Номинално налягане 6 bar

Служи и като хидравличен изравнител

Естетичен бял метален кожух