



REZERVOARE TAMPON EMAILATE PENTRU SISTEMELE CU  
POMPE DE CĂLDURĂ

EV 50 40

TIN	423102
Gama	51
Greutate netă	24 kg
Izolație	50 mm
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	38 W
Clasă energetică	B
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Presiune maximă de lucru	6 bar



Diametru

400 mm



## Informații

EV 50 40

- Izolație din PU de înaltă densitate, cu grosimea de **50 mm**, pentru pierderi reduse de energie.
- 4 intrări și 4 ieșiri cu G 1,1/4,, pentru un debit mai mare.
- Clasă de eficiență energetică ridicată **B**.
- Suporturi de stratificare pe intrările și ieșirile superioare și inferioare.
- Drenaj pe **G 1½"**.
- Ventilație pe **G ¾"**.
- Presiune nominală 6 bar.
- Opțiune pentru **INSTALAREA ELEMENTULUI DE ÎNCĂLZIRE**.

## Informatii gama

EV 50 40

Unitate de perete fără schimbătoare de căldură pentru depozitarea apei calde sau reci. De asemenea, servește ca egalizator hidraulic și ajută la funcționarea normală a sistemului de pompe de căldură.