



BALLONS TAMPONS À PETITE CAPACITÉ POUR LES  
SYSTÈMES DE POMPE À CHALEUR

VB 1.2 3038 D02 P1

SAP	306162
Volume	30 L
Poids net	12 kg
Isolation (PU rigide)	34 mm
Déperdition calorifique $\Delta T$ 45K	32.1 W
Classe énergétique	B
Température de service	95 °C
Pression de service du réservoir d'eau	6 bar
Diamètre	386 mm



Pochette thermostat	yes
Isolation	34
Nombre d'entrée	2 pieces
Nombre de sortie	2 pieces



# 30 L SLIM | 2 entrées et 2 sorties | 1 poche pour capteur thermique

## Avantages :

- Technologie INSUTECH qui assure une ISOLATION À HAUTE EFFICACITÉ pour maintenir la température du fluide
- ORIFICES D'ENTRÉE ET DE SORTIE MÉTALLIQUES avec un G1 ½" pour un débit élevé :
  - 2 ENTRÉES ET 2 SORTIES
- POCHE POUR CAPTEURS THERMIQUES :
  - 1 POCHE
- Option pour l'INSTALLATION D'UN ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE
- PLAQUE DE FIXATION INTÉGRÉE pour une installation verticale au mur
- Ouverture AV
- Pression nominale de 6 bars
- Option pour une ISOLATION ANTICONDENSATION aux fixations
- Enveloppe métallique blanche esthétique

## Avantages:

Technologie INSUTECH qui assure une ISOLATION À HAUTE EFFICACITÉ pour maintenir la température du fluide

ORIFICES D'ENTRÉE ET DE SORTIE MÉTALLIQUES avec un G1 ½" pour un débit élevé :

- 4 ENTRÉES ET 4 SORTIES pour un raccordement à DEUX SOURCES de chaleur – modèles P2 100 L, 80 L et 50 L
- 2 ENTRÉES ET 2 SORTIES – modèles P1 100 L, 50 L et 30 L

POCHES POUR CAPTEURS THERMIQUES :

- 2 POCHEs – modèles P2 100 L, 80 L et 50 L
- 1 POCHE – modèles P1 100 L, 50 L et 30 L

Option pour l'INSTALLATION D'UN ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE

PLAQUE DE FIXATION INTÉGRÉE pour une installation verticale au mur

Ouverture AV



Pression nominale de 6 bars

Option pour une ISOLATION ANTICONDENSATION aux fixations

Enveloppe métallique blanche esthétique