

.....
POUR LES SYSTÈMES DE POMPE À CHALEUR
.....

RÉSERVOIRS TAMPONS 40–500 L



NOUVELLE SÉRIE DE RÉSERVOIRS BAC-0 ET BLS-0 SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LES POMPES CHALEUR

Les nouveaux réservoirs BAC-0 et BLS-0 sont des réservoirs de type tampon disponibles dans des capacités allant de 40 à 500 litres. Ils sont équipés d'une protection interne en ÉMAIL pour le stockage d'eau chaude sanitaire (ECS), mais peuvent également être utilisés sans émailage en tant que réservoir tampon en circuit fermé pour une intégration dans un système de chauffage central.

Ils sont conçus pour les systèmes de pompes à chaleur, avec la possibilité d'être installés horizontalement ou verticalement.



BAC-0 40L (non émaillé)

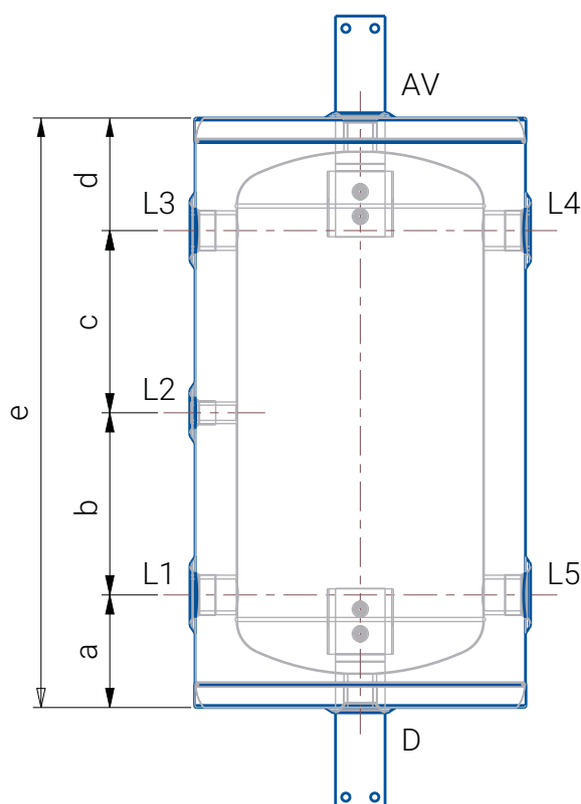
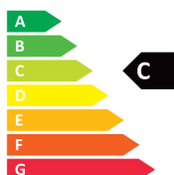
BLS-0 40L (émaillé)

Les réservoirs de 40 à 100 litres peuvent être installés aussi bien au mur qu'au sol.

Fixation murale :

Plaque de fixation laquée, épaisseur 4 mm.

(Montage vertical uniquement).



Capacité	L	41
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 2 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN 10346)
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	6
Diamètre extérieur	mm	Ø400
Diamètre intérieur	mm	Ø 300
a	mm	137,5
b	mm	222,5
c	mm	222,5
d	mm	137,5
e	mm	720
L1, L3, L4 & L5		G 1¼"
L2		G ½"
EV (évent)		G 1"
V (vidange) *		G 1"

* Convient pour l'installation d'un élément chauffant.

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

BAC-0 60L (non émaillé)

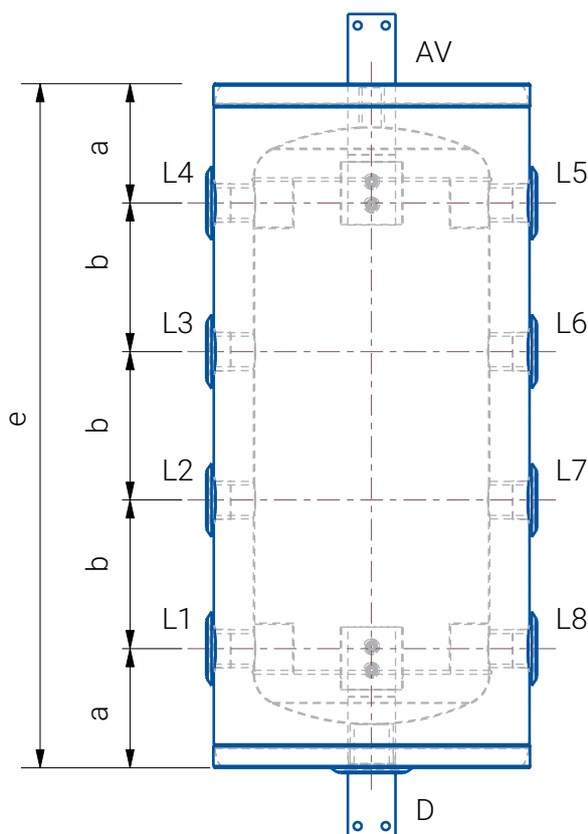
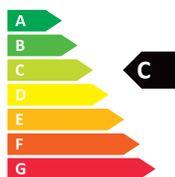
BLS-0 60L (émaillé)

Les réservoirs de 40 à 100 litres peuvent être installés aussi bien au mur qu'au sol.

Fixation murale :

Plaque de fixation laquée, épaisseur 4 mm.

(Montage vertical uniquement).



Capacité	L	52
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 2 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN10346)
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	6
Diamètre extérieur	mm	Ø400
Diamètre intérieur	mm	Ø 300
a	mm	152,5
b	mm	190
e	mm	875
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 et L8	mm	G 1¼"
EV (évent)	mm	G 3/4"
V (vidange) *		G 1½"

* Convient pour l'installation d'un élément chauffant.

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

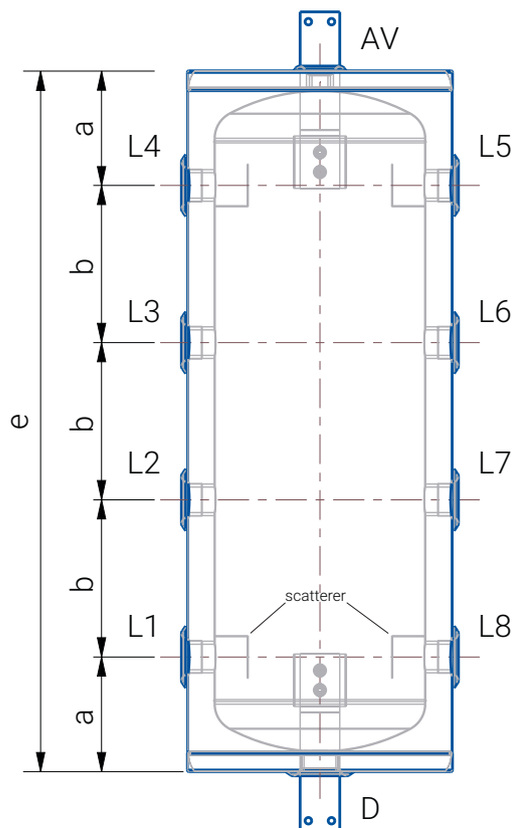
BAC-0 80L (non émaillé)

BLS-0 80L (émaillé)

Les réservoirs de 40 à 100 litres peuvent être installés aussi bien au mur qu'au sol.

Fixation murale :

Plaque de fixation laquée, épaisseur 4 mm.
(Montage vertical uniquement).



Capacité	L	80
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 2 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN 10346)
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	6
Diamètre extérieur	mm	Ø 460
Diamètre intérieur	mm	Ø 360
a	mm	172,5
b	mm	190
e	mm	915
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 et L8	mm	G 1¼"
EV (évent)	mm	G 3/4"
V (vidange) *		G 1½"

* Convient pour l'installation d'un élément chauffant.

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

BAC-0 100L (non émaillé)

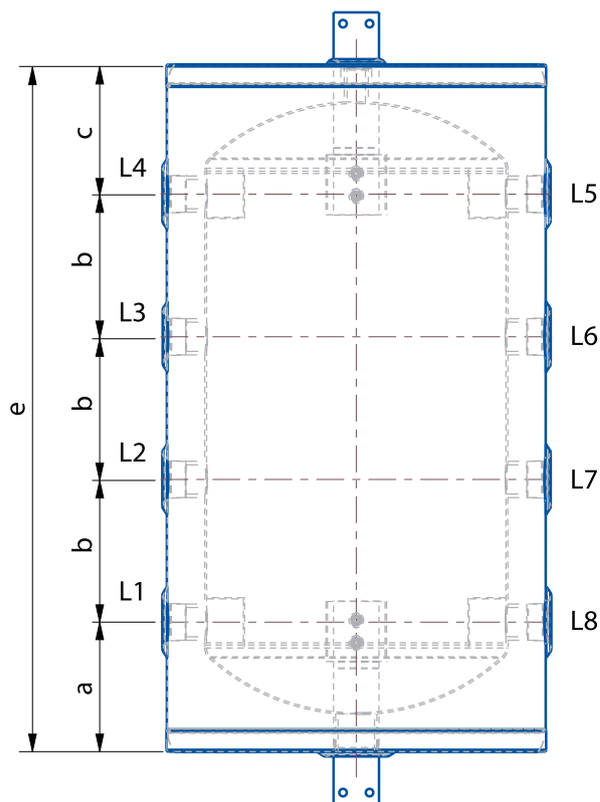
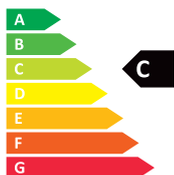
BLS-0 100L (émaillé)

Les réservoirs de 40 à 100 litres peuvent être installés aussi bien au mur qu'au sol.

Fixation murale :

Plaques de fixation laquée, épaisseur 4 mm.

(Montage vertical uniquement).



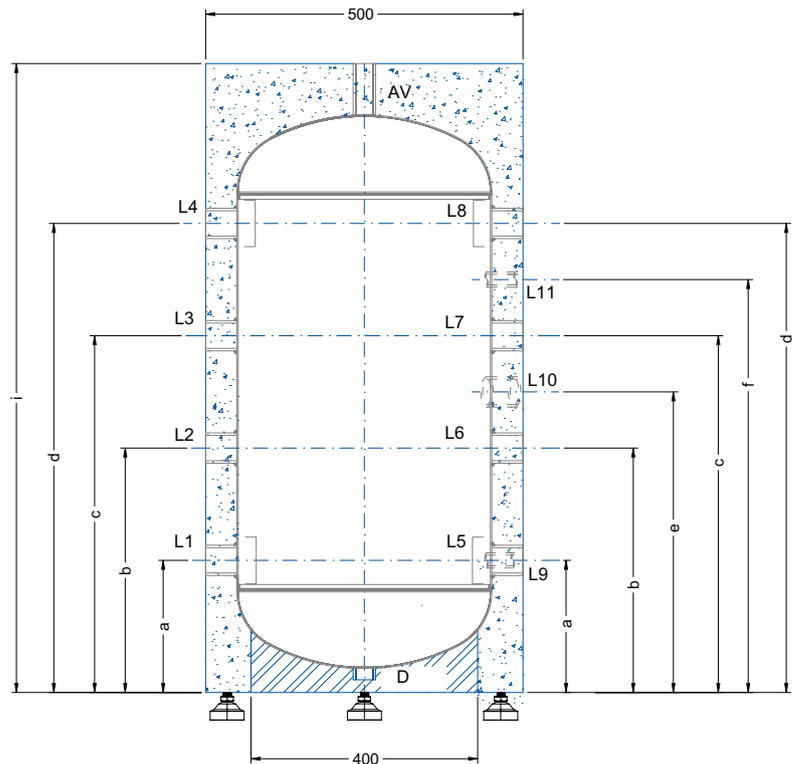
Capacité	L	92,5
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 2,5 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN 10346)
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	6
Diamètre extérieur	mm	Ø 500
Diamètre intérieur	mm	Ø400
a	mm	215
b	mm	190,0
c	mm	215
e	mm	1000
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 et L8		G 1¼"
EV (évent)		G ¾"
V (vidange) *		G 1½"

* Convient pour l'installation d'un élément chauffant.

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

BAC-0 150L (non émaillé)

BLS-0 150L (émaillé)

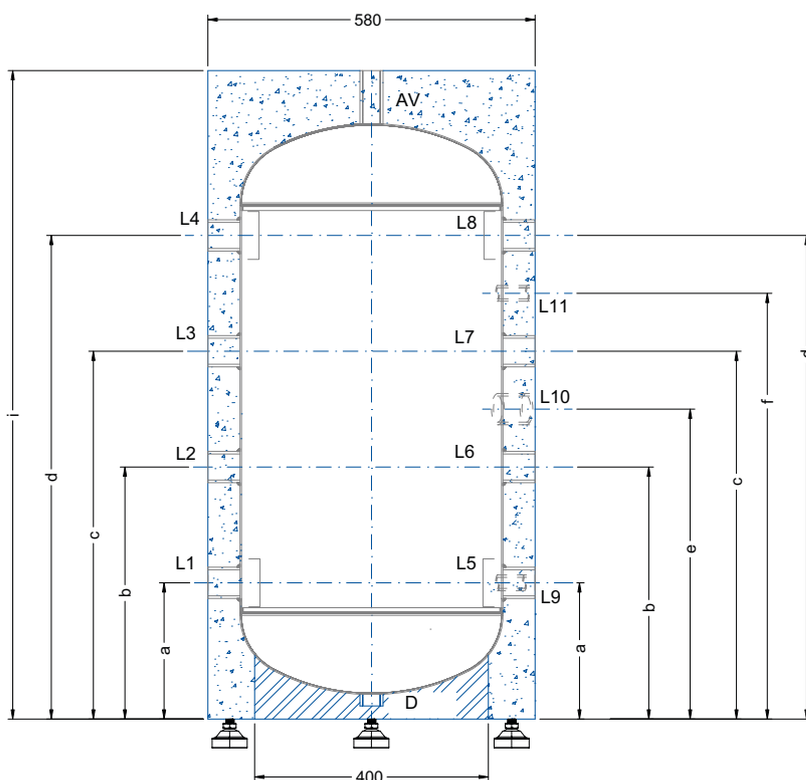
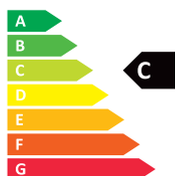


Capacité	L	144
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 2,5 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN 10346) ou PVC
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	8
Diamètre extérieur	mm	Ø 500
Diamètre intérieur	mm	Ø400
a	mm	242
b	mm	487
c	mm	732
d	mm	977
e	mm	535
f	mm	735
i	mm	1250
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 et L8		G 1½"
L8, L9 et L10		G ½"
EV (évent)		G ¾"
V (vidange)		G 1½"

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

BAC-0 200L (non émaillé)

BLS-0 200L (émaillé)

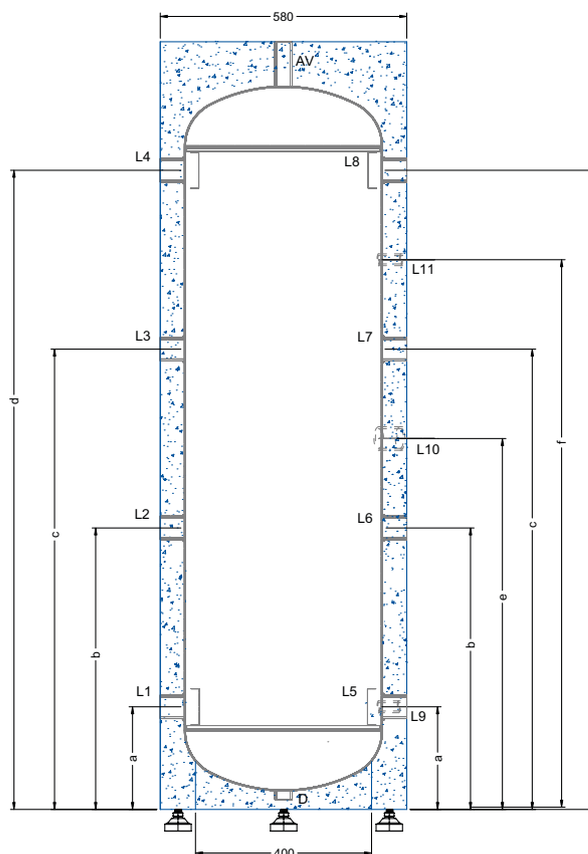


Capacité	L	204
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 2,5 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN 10346) ou PVC
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	8
Diamètre extérieur	mm	Ø 580
Diamètre intérieur	mm	Ø 400
a	mm	242
b	mm	487
c	mm	732
d	mm	977
e	mm	535
f	mm	735
i	mm	1250
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8 et L10		G 1½"
L9 et L11		G ½"
EV (évent)		G ¾"
V (vidange)		G 1½"

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

BAC-0 300L (non émaillé)

BLS-0 300L (émaillé)

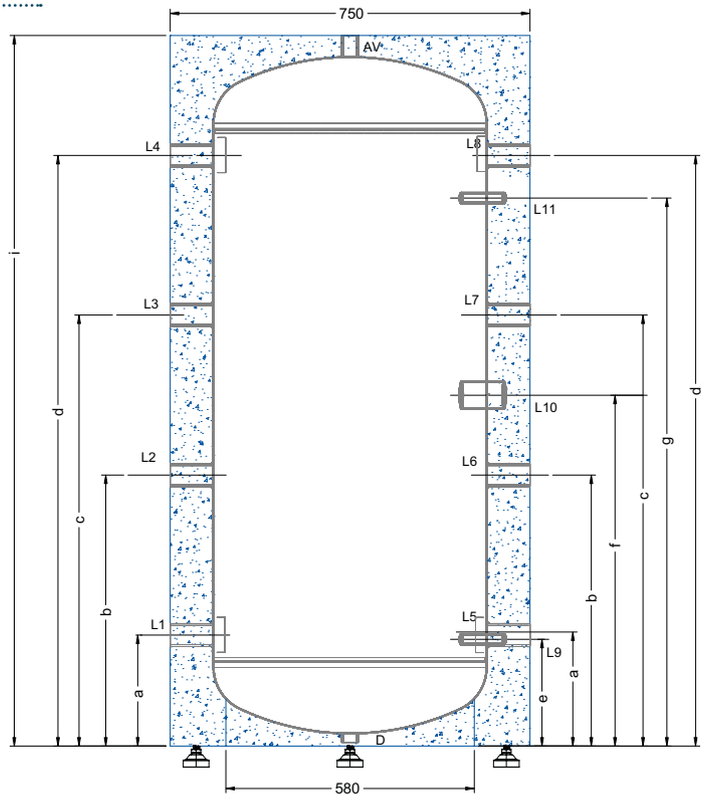


Capacité	L	298
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 2,5 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN 10346) ou PVC
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	8
Diamètre extérieur	mm	Ø 580
Diamètre intérieur	mm	Ø 480
a	mm	242
b	mm	652
c	mm	1062
d	mm	1472
e	mm	857
f	mm	1267
i	mm	1760
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 et L8		G 2"
L9 et L11		G 1/2"
EV (évent)		G 3/4"
V (vidange)		G 1 1/2"
L10		G 1 1/2"

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

BAC-0 500L (non émaillé)

BLS-0 500L (émaillé)



Capacité	L	478
Température maximale de fonctionnement	°C	95
Matériau du réservoir		Tôle laminée à froid, épaisseur 3,0 mm (EN 10130)
Matériau de la coque extérieure		Tôle galvanisée prélaquée (RAL 9006), épaisseur 0,5 mm (EN 10346) ou PVC
Isolation		Mousse polyuréthane 48 kg/m ³ (DIN 53420)
Pression maximale	bar	8
Diamètre extérieur	mm	Ø 750
Diamètre intérieur	mm	Ø 640
a	mm	261
b	mm	638
c	mm	1015
d	mm	1391
e	mm	251
f	mm	826
g	mm	1291
i	mm	1674
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 et L8		G 3"
L9, L10 et L11		G ½"
EV (évent)		G 1½"
V (vidange)		G 1½"

Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



