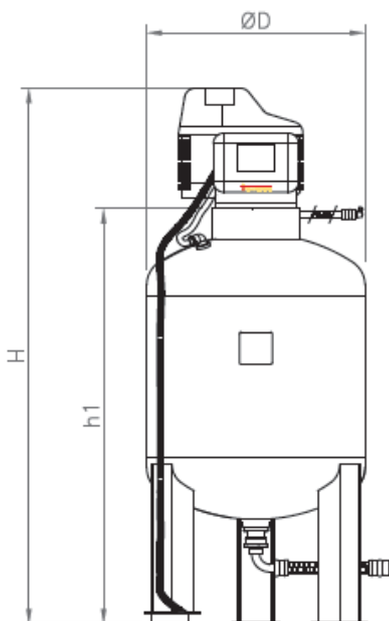




## CRB AUTOMAT

### Systèmes de pressurisation automatique avec compresseur Systèmes de chauffage et réfrigération

- Vases d'expansion automatiques avec transfert de masse pour les systèmes de maintien de pression dans les systèmes de chauffage et de réfrigération fermés
  - Vessie remplaçable selon EN13831 (non potable)
  - Purge de la vessie supérieure
  - Unité de contrôle pour la régulation de la pression et du volume d'eau. Y compris:
    - Écran tactile à couleur de 7" pour la visualisation en contrôle du système
    - Compresseur standard pour une pression de service maximale de 8 Bar. Sans huile (\*)
    - Cellule de charge connectée à l'unité de contrôle
    - Transmetteur de pression 4-20 mA
    - Electrovanne
    - Vanne anti-retour
    - Vanne de sécurité pneumatique
  - Couvercle supérieure pour inspection
  - Finition extérieure en bleu RAL-5012
  - Fabriqué selon la directive 2014/68 / UE
  - Tube flexible R1 1/2" G.F.
  - En option: remplissage automatique (eau)
  - En option: RS-485, Ethernet
- (\*) Compresseur de 10 Bar (contacter l'usine)



#### Spécifications techniques

• Volume:	200 – 700 Litres
• Vessie:	Remplaçable
• Pression max. de service vase d'expansion:	10 Bar
• Pression max. compresseur :	8 Bar
• Température max.:	100°C
• Température min.:	-10°C
• Connexion d'eau:	Tube flexible R 1" G.H.

Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	h1 (mm)	Raccord. eau R	Compresseur	Volt / Hz
04022425	200 CRB AUTOMAT	200	70	600	1.390	1.045	1"	8 Bar	220/50
04035425	300 CRB AUTOMAT	300	85	600	1.740	1.395	1"	8 Bar	220/50
04050425	500 CRB AUTOMAT	500	150	700	2.015	1.660	1"	8 Bar	220/50
04070425	700 CRB AUTOMAT	700	195	800	2.120	1.775	1"	8 Bar	220/50