

# fiche technique

## Batteries formées de bouteilles de 67L (en deux rangées) pour HFC227ea

### AEX/SBFM367D - AEX/SBFM2067D



### Descriptif

Batteries à haute pression formées par des bouteilles de 67 L de capacité chacune. Fabriquées en acier traité thermiquement, sans soudure (selon la Directive Européenne 84/525/CEE). Pression de travail de 42 bar, pression de test de 250 bar, température de service de -10 °C à +60 °C. Marquées et peintes de couleur rouge (RAL 3002).

Elles comprennent les éléments suivants :

- Vanne principale avec ouverture pneumatique à travers la tête.
- Vannes anti-retour.
- Manomètre.
- Raccords pour l'actionnement pneumatique de déclenchement et raccords de décharge.
- Assemblées dans un châssis métallique à double traverse de fixation et collecteur de décharge à bride d'accouplement à l'installation et vanne de décompression.
- Les châssis sont fabriqués pour le montage de bouteilles en une ou deux rangées, seulement pour les bouteilles de 67 L.

### Observations :

**A.** Jusqu'à 9 bouteilles, le déclenchement pneumatique de la batterie est réalisé en convertissant une des bouteilles en bouteille pilote, dotant pour ce faire sa vanne d'un solénoïde de déclenchement automatique et d'un levier pour le déclenchement manuel.

**B.** À partir de 10 bouteilles, les batteries sont équipées d'une bouteille pilote de déclenchement qui comprend les éléments suivants : une bouteille de 5 L chargée de CO<sub>2</sub>, équipée d'une vanne principale de 1", d'un solénoïde à 24 V pour le déclenchement automatique et d'un levier pour le déclenchement manuel.

**C.** Le montant des systèmes de déclenchement, décrits dans les points A et B, a été inclus dans les prix des batteries.

REFERENCIA	Nº BOT.	CAP.(L)	CARGA MAX. (Kg)	DIMENSIONES
00YB00TH0	H	GF	GF	FH00000000
00YB00TI0	I	GI	HE	FH00000000
00YB00TII0	I	HI	HI	FH00000000
00YB00TIII0	I	IEG	IIG	FH00000000
00YB00TIIJ0	I	IIJ	IHU	GF00000000
00YB00TIIH0	I	IHH	IHF	GF00000000
00YB00TJI0	J	IHH	IHH	GH00000000
00YB00TFE0	FE	IIE	IIE	GH00000000
00YB00TFI0	FF	IHH	IHH	GH00000000
00YB00TFG0	FG	IIE	JG	GH00000000
00YB00TFH0	FH	IIF	FEF	HH00000000
00YB00TFI0	FI	JH	FEI	HH00000000
00YB00TFII0	FI	FEI	FFI	HI00000000
00YB00TFIIG	FI	FEIG	FGH	HI00000000
00YB00TFIHU	FI	FFHU	FHEJ	HI00000000
00YB00TFIHH	FI	FGHH	FHH	HI00000000
00YB00TFIHH	FJ	FGHH	FHH	IIE00000000
00YB00TGE0	GE	FHE	FHE	IIE00000000