

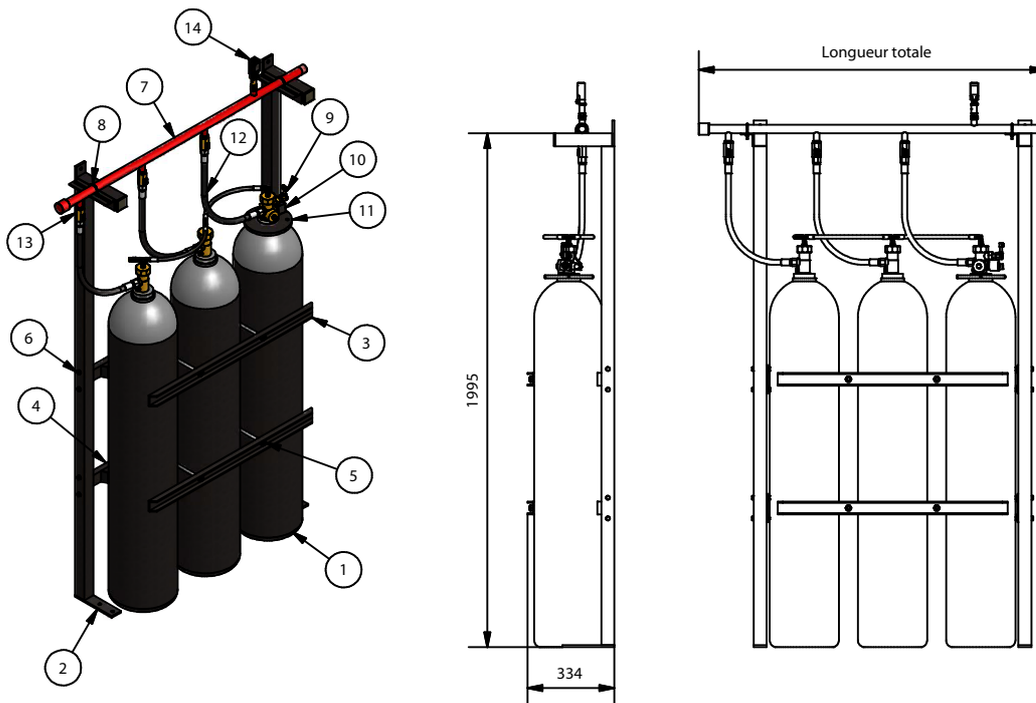
BATTERIE CO2 CYLINDRES 67 L UNE RANGÉE SANS PESAGE

AEX/SBCOx67

Spécifications					
Référence	Quantité Cylindres	Charge maximale*	Longueur totale	Sortie Colecteur**	Référence Colecteur**
AEX/SBCO267	2	90 Kg.	996 mm	Mâle NPT 3/4"	CC34S2
AEX/SBCO367	3	135 Kg.	1336 mm	Mâle NPT 1"	CC1S3
AEX/SBCO467	4	180 Kg.	1676 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114S4
AEX/SBCO567	5	225 Kg.	2016 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114S5
AEX/SBCO667	6	270 Kg.	2356 mm	Mâle NPT 1 1/4"	CC114S6
AEX/SBCO767	7	315 Kg.	2696 mm	Mâle NPT 1 1/2"	CC112S7
AEX/SBCO867	8	360 Kg.	3036 mm	Mâle NPT 1 1/2"	CC112S8
AEX/SBCO967	9	405 Kg.	3379 mm	Mâle NPT 2"	CC2S9
AEX/SBCO1067	10	450 Kg.	3719 mm	Mâle NPT 2"	CC2S10
AEX/SBCO1167	11	495 Kg.	4059 mm	Mâle NPT 2"	CC2S11
AEX/SBCO1267	12	540 Kg.	4399 mm	Mâle NPT 2"	CC2S12
AEX/SBCO1367	13	585 Kg.	4739 mm	Mâle NPT 2"	CC2S13
AEX/SBCO1467	14	630 Kg.	5182 mm	Bride 2 1/2"	CC212S14D

* La densité de remplissage maximale peut atteindre 0,745 Kg/L si une température maximale de 50°C est garantie

** Le diamètre du collecteur peut varier en fonction des calculs hydrauliques de chaque installation.



Liste de pièces		Liste de pièces	
Pièce Numéro	Référence et Description	Pièce Numéro	Référence et Description
1	BCO67 - Cylindre CO2 de 67 L	8	HA(x) - Étrier (x) pouces
2	HP-1995 - Support une rangée sans pesage de 1995mm	9	AEX/PM160A - Levier manuel
3	HTA(x) - Traverse précédente pour (x) cylindres	10	AEX/VS24 - électrovanne
4	HTP(x) - Traverse arrière pour (x) cylindres	11	BRW80CO-1 - Bride W80
5	HV - Tige de séparateur batterie une rangée	12	LCO12B-1 - Flexible 1/2" pour batteries
6	TO8M70 - Vis, écrous et rondelles M8	13	AEX/VAR12 - Clapet anti-retour 1/2"
7	CC(x)S(y) - Colecteur de CO2 de (x) pulgadas s/f pa ra (y) cil.	14	AEX/CP1 - Contacteur de passe (optionnel)

Code fiche:	Fiche famille:	Référence:	Dessiné:	Date :	Révisé:	Date:	Révision:	Format:
AEX-FTC-02-003	CO2	VER TABLA	DCM	25/10/2016	MRC	25/10/2016	1	A4