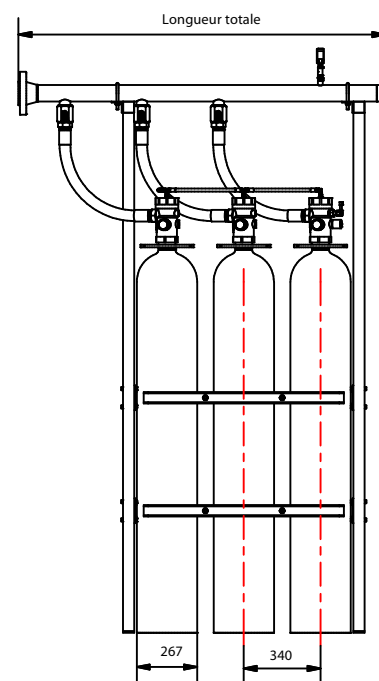
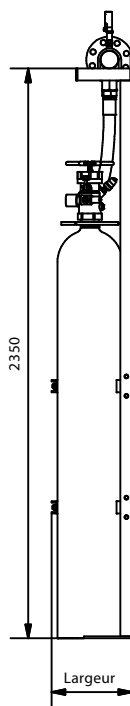
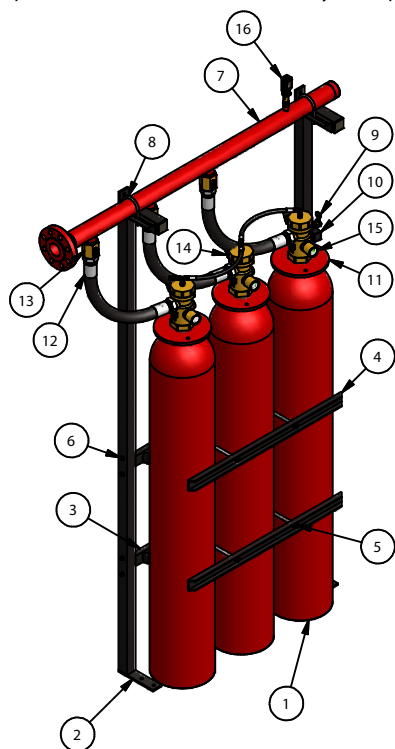


BATTERIE CYLINDRES 80L HFC227 UNE RANGÉE SANS PESAGE AEX/SBFMX80

Spécifications						
Référence	Quantité Cylindres	Charge maximale	Longueur totale	Largeur	Sortie Collecteur*	Référence Collecteur*
AEX/SBFM280	2	184 Kg	1284 mm	334 mm	Bride 2 1/2"	CF212S2I080
AEX/SBFM380	3	276 Kg	1640 mm	334 mm	Bride 3"	CF3S3I080
AEX/SBFM480	4	368 Kg	1980 mm	334 mm	Bride 3"	CF3S4I080
AEX/SBFM580	5	460 Kg	2352 mm	334 mm	Bride 4"	CF4S5I080
AEX/SBFM680	6	552 Kg	2692 mm	334 mm	Bride 4"	CF4S6I080
AEX/SBFM780	7	644 Kg	3032 mm	334 mm	Bride 4"	CF4S7I080
AEX/SBFM880	8	736 Kg	3397 mm	406 mm	Bride 5"	CF5S8I080
AEX/SBFM980	9	828 Kg	3737 mm	406 mm	Bride 5"	CF5S9I080
AEX/SBFM1080	10	920 Kg	4077 mm	406 mm	Bride 5"	CF5S10I080
AEX/SBFM1180	11	1012 Kg	4433 mm	406 mm	Bride 6"	CF6S11I080
AEX/SBFM1280	12	1104 Kg	4773 mm	406 mm	Bride 6"	CF6S12I080
AEX/SBFM1380	13	1196 Kg	5113 mm	406 mm	Bride 6"	CF6S13I080
AEX/SBFM1480	14	1288 Kg	5453 mm	406 mm	Bride 6"	CF6S14I080

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



Liste de pièces		Liste de pièces	
Pièce Numero	Référence et Description	Pièce Numero	Référence et Description
1	BFE80 - Cylindre 80L	9	AEXPM160A - Levier manuel
2	HP-2350 - Support une rangée	10	AEX/VS24 - Solénoïde
3	HTP(x) - Traverse arrière pour (x) cylindres	11	BRR212 - Bride 2 1/2" pour cylindre
4	HTA(x) - Traverse précédente pour (x) cylindres	12	L112N - Flexible de déclenchement 1 1/2"
5	HV - Tige de séparateur	13	AEX/VAR112 - Clapet anti-retour 1 1/2"
6	TO8M70 - Vis, écrous et rondelles M8	14	AEX/PC - Pressostat fermé avec pression (optionnel)
7	VER TABLA - Collecteur	15	AEX/M80 - Manomètre
8	HA(x) - Étrier (x) pouces	16	AEX/CP1 - Contacteur de passe (optionnel)

Description: Batterie formées avec des cylindres équipé avec actionneur manuel et électrique, flexibles et collecteur.

Code fiche:	Fiche famille:	Référence:	Dessiné:	Date:	Révisé:	Date:	Révision:	Format:
AEX-FTC-04-010	HFC 227ea	VER TABLA	DCM	24/10/2016	MRC	24/10/2016	1	A4