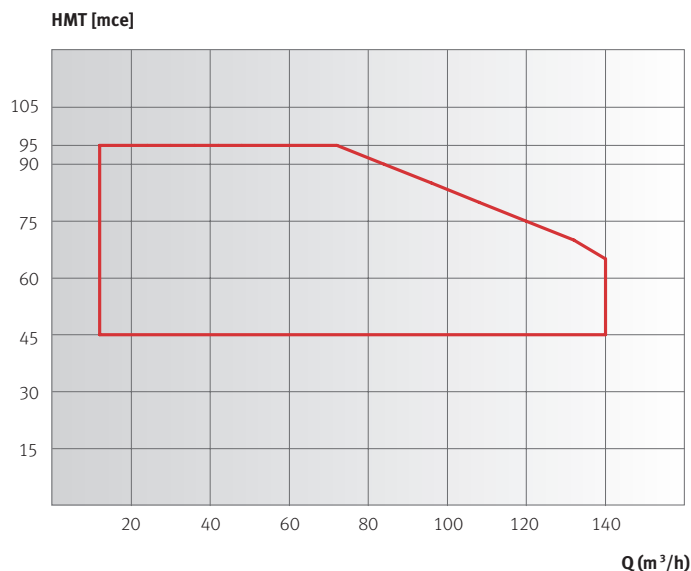
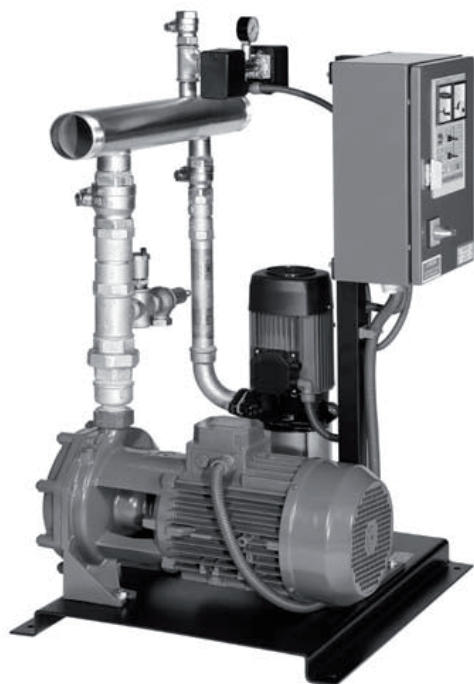


Équipement simple formé d'une pompe principale électrique et d'une pompe Jockey



1) **Pompe jockey** : Electropompe verticale multicellulaire du modèle MULTI35/6, MULTI35/8, ou MULTI35/10.

2) **Pompe de service** : Electropompe multicellulaire verticale de la série MULTI55 ou monocellulaire horizontale de la série BAT, EN ou BM.

3) **Moteur électrique** : Vertical monobloc avec réfrigération par ventilation, IP44 dans la série MULTI55. Horizontal monobloc avec réfrigération par ventilation, IP55 dans les séries BAT, EN et BM.

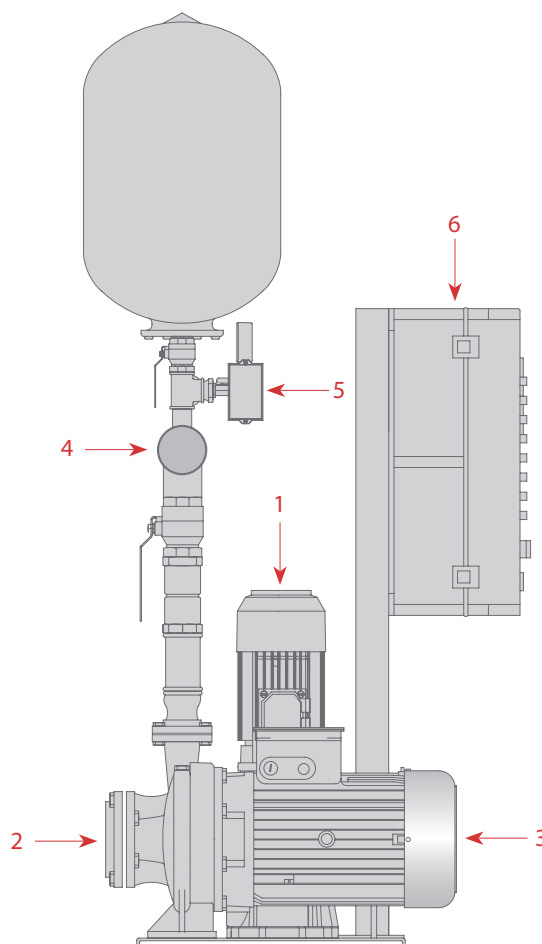
4) **Collecteur et vannes** : Collecteurs fabriqués en acier inoxydable AISI304 pour les équipements de 12 à 24m³/h. Diamètre nominal conçu pour garantir une circulation maximale de fluide de 2m/s. 2 clapets de retenue type Boston en laiton. 2 vannes de fermeture type boule en acier chromé.

5) **Instrumentation** : Deux pressostats de type normalement fermé. Manomètre échelonné à la pression maximale de l'équipement. Collecteur d'instruments construit en acier inoxydable. Vanne d'isolement pour favoriser les opérations de maintenance.

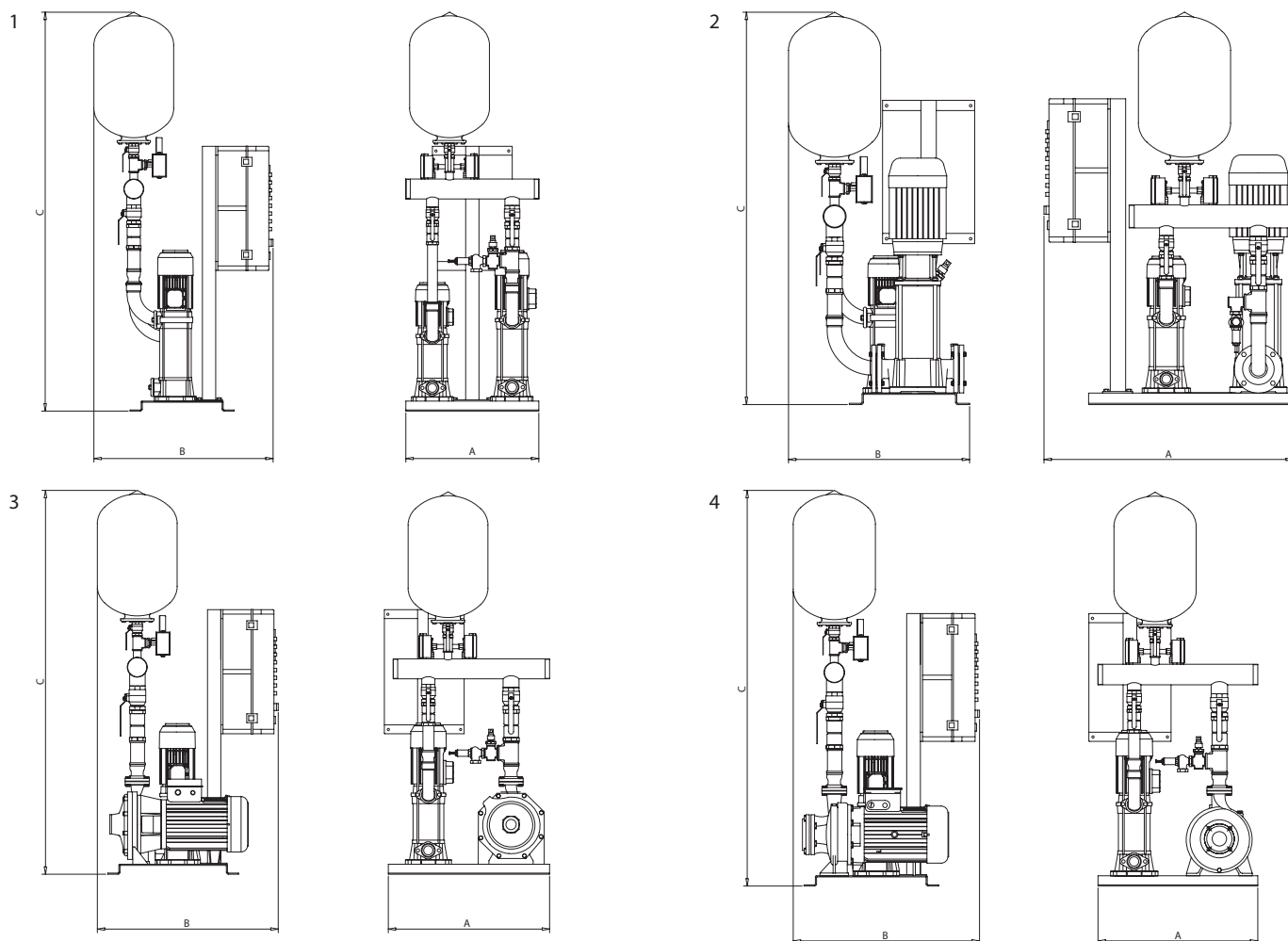
6) **Tableau électrique** : Armoire métallique de couleur rouge avec interrupteur général de coupure. Remplir toutes les conditions de la norme UNE 23,500-90.

7) **Finition et câblage** : Peint en rouge RAL3000CC. Câblé et éprouvé.

8) **Accessoires facultatifs** : Collecteur d'essais avec débitmètre, selon le paragraphe 5.4.4 de la norme UNE23.500- 90.



UE Groupe anti incendie



Modèle	Pompe Jockey		Pompe de service			Pompe de secours			Diamètre collecteur	Diamètre vannes	Modèle réservoir	Dimensions			Schéma
	Modèle	HP	Modèle	Moteur	HP	Modèle	Moteur	HP				A	B	C	
UE 12/45	MULTI 35 6	3	MULTI 55 6	E	4	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	670	800	1.800	1
UE 12/50	MULTI 35 6	3	MULTI 55 6	E	4	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	670	800	1.800	1
UE 12/55	MULTI 35 6	3	MULTI 55 7	E	5,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	670	800	1.840	1
UE 12/60	MULTI 35 6	3	MULTI 55 7	E	5,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	670	800	1.840	1
UE 12/65	MULTI 35 6	3	BAT2 750	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	720	730	1.740	3
UE 12/70	MULTI 35 8	4	BAT2 750	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	720	730	1.740	3
UE 12/75	MULTI 35 8	4	BAT2 750	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	720	730	1.740	3
UE 12/80	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	920	680	1.575	2
UE 12/85	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	920	680	1.575	2
UE 12/90	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	920	680	1.575	2
UE 12/95	MULTI 35 10	5,5	VE 121 7	E	12,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 16	920	680	1.575	2
UE 18/45	MULTI 35 6	3	EN 32-200B	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 18/50	MULTI 35 6	3	BAT3 750	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 18/55	MULTI 35 6	3	BAT3 750	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 18/60	MULTI 35 6	3	BAT3 750	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 18/65	MULTI 35 6	3	EN 32-250B	E	15	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 18/70	MULTI 35 8	4	EN 32-250B	E	15	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	720	780	1.770	3
UE 18/75	MULTI 35 8	4	EN 32-250B	E	15	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	720	780	1.770	3
UE 18/80	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	980	780	1.650	2
UE 18/85	MULTI 35 8	4	VE 121 7	E	12,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	980	780	1.650	2
UE 18/90	MULTI 35 8	4	VE 121 7	E	12,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	980	780	1.650	2
UE 18/95	MULTI 35 10	5,5	VE 121 8	E	15	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 16	980	780	1.650	2
UE 24/45	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	E	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 24/50	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	E	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 24/55	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	E	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 24/60	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3

UE Groupe anti incendie

Modèle	Pompe Jockey		Pompe de service			Pompe de secours			Diamètre collecteur	Diamètre vannes	Modèle réservoir	Dimensions			Schéma
	Modèle	HP	Modèle	Moteur	HP	Modèle	Moteur	HP				A	B	C	
UE 24/65	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 24/70	MULTI 35 8	4	EN 40-250B	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	720	780	1.770	3
UE 24/75	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	780	1.800	3
UE 24/80	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	780	1.800	3
UE 24/85	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	780	1.800	3
UE 24/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	1.100	1.800	4
UE 24/95	MULTI 35 10	5,5	BM 40-250-30	E	30	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 16	820	1.100	1.800	4
UE 30/45	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	E	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 30/50	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	E	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 30/55	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 30/60	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 30/65	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	720	780	1.770	3
UE 30/70	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	840	1.800	3
UE 30/75	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	840	1.800	3
UE 30/80	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	840	1.800	3
UE 30/85	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	840	1.800	3
UE 30/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	820	1.100	1.800	4
UE 30/95	MULTI 35 10	5,5	BM 40-250-30	E	30	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 16	820	1.100	1.800	4
UE 36/45	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	720	840	1.770	3
UE 36/50	MULTI 35 6	3	BM 40-250-12,5	E	12,5	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.820	4
UE 36/55	MULTI 35 6	3	BM 40-250-15	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.820	4
UE 36/60	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 36/65	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 36/70	MULTI 35 8	4	EN 50-250C	E	20	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.800	3
UE 36/75	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	4
UE 36/80	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	4
UE 36/85	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	3
UE 36/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	1.100	1.860	4
UE 36/95	MULTI 35 10	5,5	BM 40-250-30	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	820	1.100	1.860	4
UE 42/45	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	720	840	1.770	3
UE 42/50	MULTI 35 6	3	BM 40-200-15	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.820	4
UE 42/55	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 42/60	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 42/65	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 42/70	MULTI 35 8	4	BM 40-250-20	E	20	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	4
UE 42/75	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	4
UE 42/80	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	4
UE 42/85	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	3
UE 42/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	1.100	1.860	4
UE 42/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	820	1.100	1.900	4
UE 48/45	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	720	840	1.770	3
UE 48/50	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 48/55	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 48/60	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 48/65	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	820	840	1.800	3
UE 48/70	MULTI 35 8	4	EN 50-250B	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.800	3
UE 48/75	MULTI 35 8	4	EN 50-250B	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.800	3
UE 48/80	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	3
UE 48/85	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	840	1.860	3
UE 48/90	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	820	1.100	1.900	4
UE 48/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	820	1.100	1.900	4
UE 60/45	MULTI 35 6	3	EN 65-200C	E	20	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	840	1.940	3
UE 60/50	MULTI 35 6	3	BM 50-200-20	E	20	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	840	1.940	4
UE 60/55	MULTI 35 6	3	BM 50-200-25	E	25	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	840	1.970	4
UE 60/60	MULTI 35 6	3	BM 50-200-30	E	30	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	1.100	1.970	4
UE 60/65	MULTI 35 6	3	BM 50-250-30	E	30	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	1.100	1.970	4
UE 60/70	MULTI 35 8	4	BM 50-250-30	E	30	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	1.970	4
UE 60/75	MULTI 35 8	4	BM 50-250-30	E	30	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	1.970	4
UE 60/80	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	1.970	4

UE Groupe anti incendie

Modèle	Pompe Jockey		Pompe de service			Pompe de secours			Diamètre collecteur	Diamètre vannes	Modèle réservoir	Dimensions			Schéma
	Modèle	HP	Modèle	Moteur	HP	Modèle	Moteur	HP				A	B	C	
UE 60/85	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	1.970	4
UE 60/90	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	1.970	4
UE 60/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-50	E	50	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 16	820	1.100	2.020	4
UE 72/45	MULTI 35 6	3	BM 50-200-20	E	20	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	840	1.980	4
UE 72/50	MULTI 35 6	3	BM 50-200-25	E	25	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	840	1.980	4
UE 72/55	MULTI 35 6	3	BM 50-200-25	E	25	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	840	1.980	4
UE 72/60	MULTI 35 6	3	BM 50-200-30	E	30	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 72/65	MULTI 35 6	3	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 72/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 72/75	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 72/80	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 72/85	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 72/90	MULTI 35 8	4	BM 50-250-50	E	50	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 72/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-50	E	50	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 16	820	1.100	2.020	4
UE 84/55	MULTI 35 6	3	EN 65-200A	E	30	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	820	840	1.940	3
UE 84/45	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	820	840	1.980	4
UE 84/50	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	820	840	1.980	4
UE 84/60	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 84/65	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 84/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 84/75	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 84/80	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 84/85	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 84/90	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 96/45	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	840	1.980	4
UE 96/50	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	840	1.980	4
UE 96/55	MULTI 35 6	3	BM 65-200-30	E	30	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 96/60	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 96/65	MULTI 35 6	3	BM 65-250-40	E	40	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 96/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 96/75	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 96/80	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 96/85	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.020	4
UE 108/45	MULTI 35 6	3	EN 65-200A	E	30	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	840	1.980	3
UE 108/50	MULTI 35 6	3	EN 65-200A	E	30	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	840	1.980	3
UE 108/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.020	4
UE 108/60	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.045	4
UE 108/65	MULTI 35 6	3	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.045	4
UE 108/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.065	4
UE 108/75	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.065	4
UE 108/80	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.065	4
UE 120/45	MULTI 35 6	3	BM 80-200-30	E	30	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	1.990	4
UE 120/50	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	1.990	4
UE 120/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.035	4
UE 120/60	MULTI 35 6	3	BM 80-250-40	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.060	4
UE 120/65	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.060	4
UE 120/70	MULTI 35 8	4	BM 80-250-50	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.080	4
UE 120/75	MULTI 35 8	4	FHS 80-250-450	E	60	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.120	4
UE 132/45	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.035	4
UE 132/50	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.035	4
UE 132/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.035	4
UE 132/60	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.060	4
UE 132/65	MULTI 35 6	3	BM 80-250-50	E	50	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	820	1.100	2.080	4
UE 132/70	MULTI 35 8	4	BM 80-250-50	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	820	1.100	2.080	4
UE 140/45	MULTI 35 6	3	BM 100-200-50	E	50	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	820	1.100	2.120	4
UE 140/50	MULTI 35 6	3	BM 100-200-50	E	50	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	820	1.100	2.120	4
UE 140/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	820	1.100	2.080	4
UE 140/60	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	820	1.100	2.080	4
UE 140/65	MULTI 35 6	3	BM 80-250-50	E	50	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	820	1.100	2.080	4