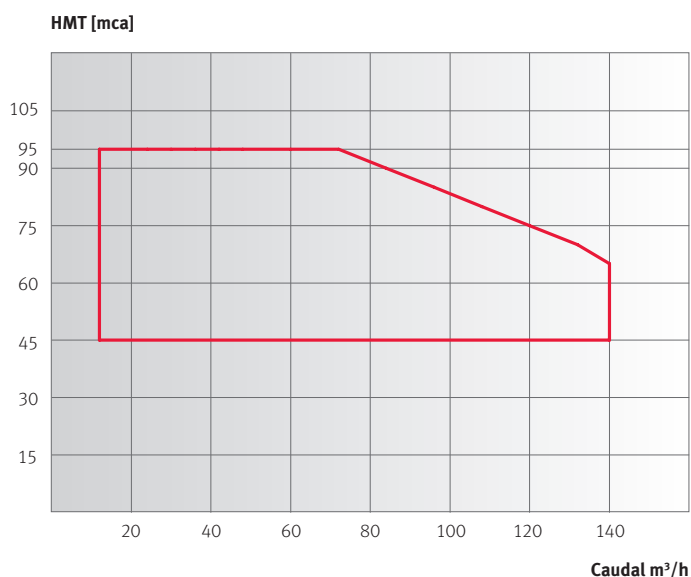
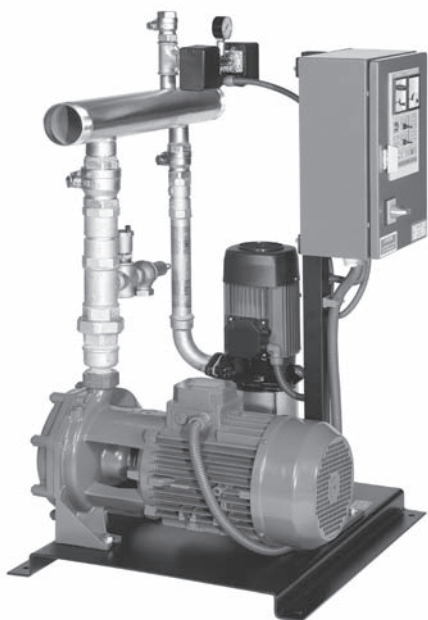


EQUIPOS UE

→ Equipo simple formado por una bomba principal eléctrica.



FORMA CONSTRUCTIVA EQUIPOS UE

1) Auxiliar: Electrobomba vertical multicelular del modelo MULTI 35 6, MULTI 35 8 o MULTI 35 10.

2) Bomba Servicio: Electrobomba multicelular vertical de la serie MULTI 55 o VE 121, o monoetapa horizontal de la serie BAT, EN o BM.

3) Motor Eléctrico: Vertical monobloc con refrigeración IP44 en la serie MULTI 55. Vertical monobloc en forma V1, con refrigeración IP54 en la serie VE 121. Horizontal monobloc con refrigeración IP55 en las series BAT, EN y BM.

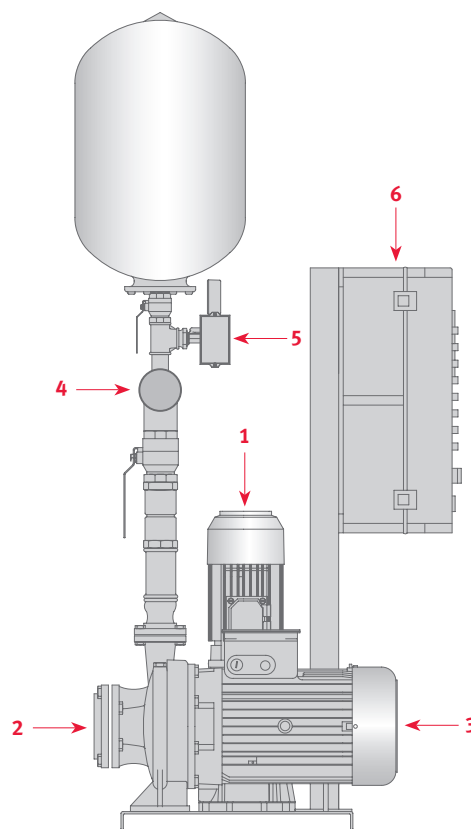
4) Colector y Valvulería: Colectores fabricados en acero inoxidable AISI 304 en equipos de 12 y 24 m³/h. Diámetro nominal diseñado para garantizar una circulación máxima de fluido de 2 m/s. Válvula de retención tipo Boston de latón. Válvula de cierre tipo bola en acero cromado.

5) Instrumentación: Dos presostatos del tipo normalmente cerrado. Manómetro de fondo de escala adecuado a la presión máxima del equipo. Colector de instrumentos construido en acero inoxidable. Válvula de aislamiento para favorecer las operaciones de mantenimiento.

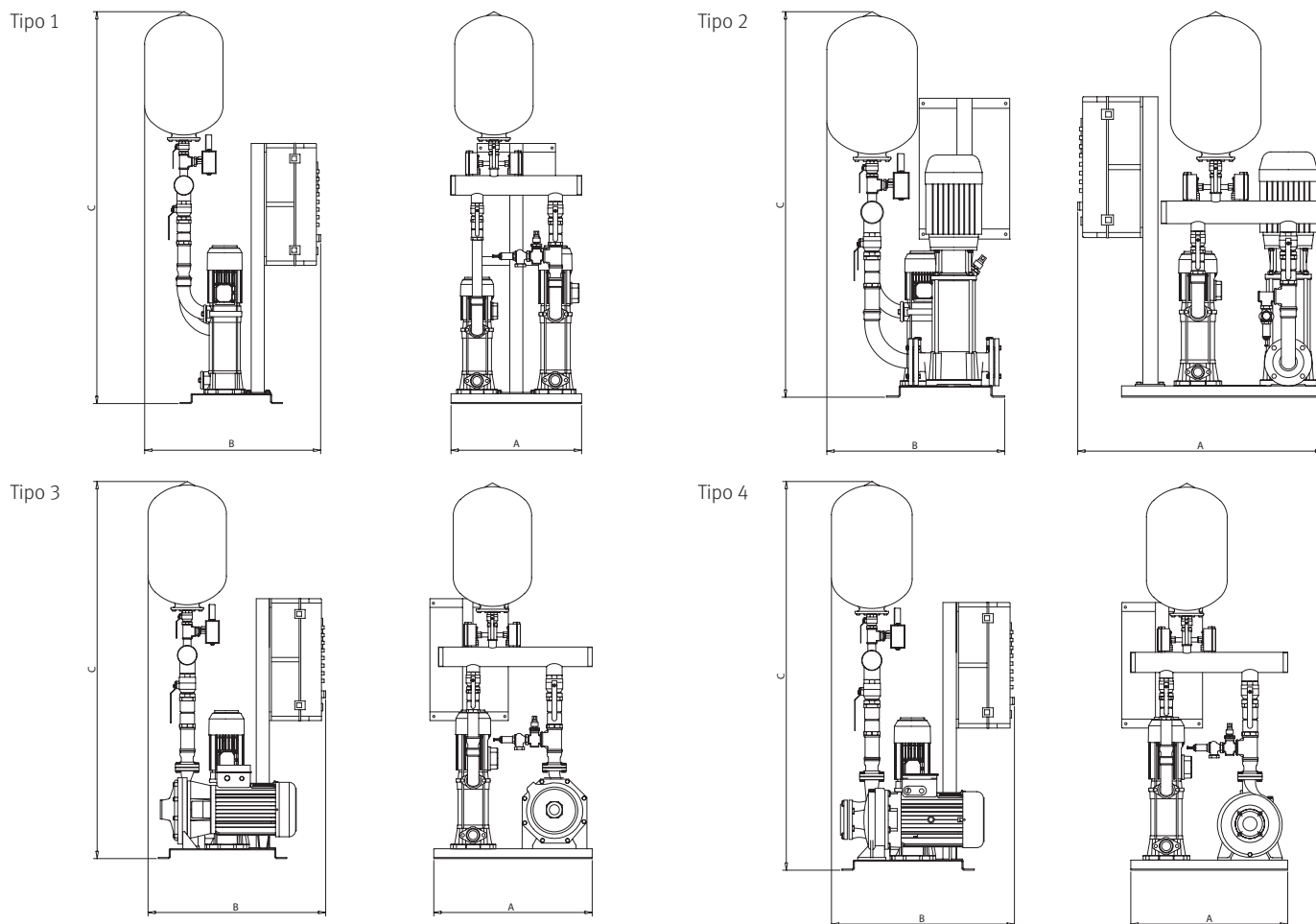
6) Cuadro Eléctrico: Armario metálico de color rojo con interruptor general de corte. Preparado para cumplir todos los requisitos de la norma UNE 23500-90.

7) Acabado y Cableado: Pintado en rojo RAL 3000 CC. Cableado y probado.

8) Accesorios Opcionales: Circuito de pruebas con caudalímetro, de obligada colocación según el párrafo 5.4.4 de la norma UNE 23500-90. Sistema de cebado de obligada colocación en aspiraciones negativas según el punto 2 del párrafo 5.4.2 de dicha norma.



Ejecución:



EQUIPO	Bomba Auxiliar		Bomba Servicio			Bomba Emergencia			Diámetro colector	Diámetro valvulería	Modelo calderín	DIMENSIONES			Ejecución
	Modelo	HP	Modelo	Motor	HP	Modelo	Motor	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

EQUIPO	Bomba Auxiliar		Bomba Servicio			Bomba Emergencia			Diámetro colector	Diámetro valvulería	Modelo calderín	DIMENSIONES			Ejecución
	Modelo	HP	Modelo	Motor	HP	Modelo	Motor	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

EQUIPO	Bomba Auxiliar		Bomba Servicio			Bomba Emergencia			Diámetro colector	Diámetro valvulería	Modelo calderín	DIMENSIONES			Ejecución
	Modelo	HP	Modelo	Motor	HP	Modelo	Motor	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 50-250-50	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