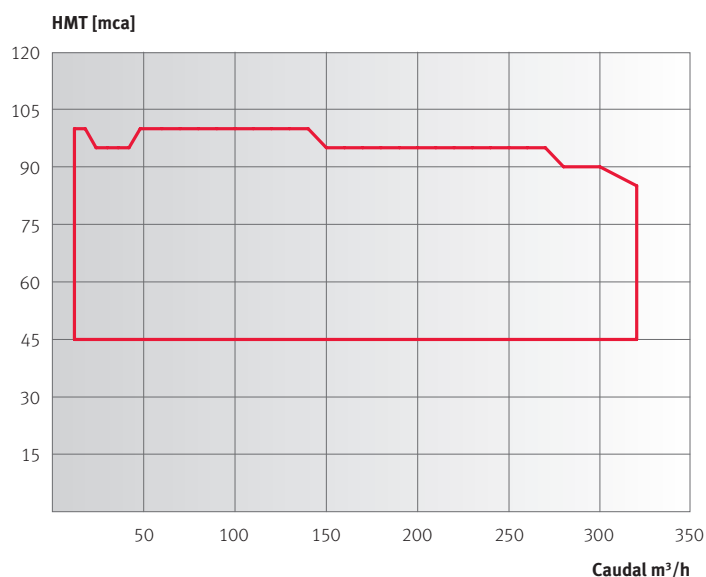
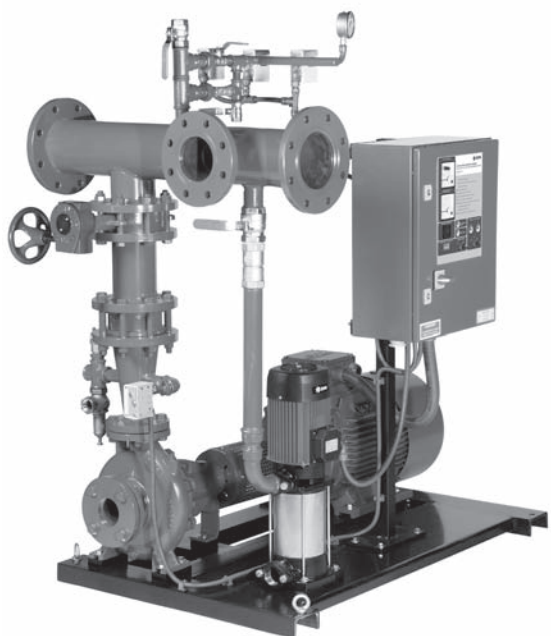


EQUIPOS RE

→ Equipo simple formado por una bomba principal eléctrica.



FORMA CONSTRUCTIVA EQUIPOS RE

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

2) Bomba Servicio: Bomba de la serie BN en ejecución eje libre construida según las directrices de la norma EN733.

3) Motor Eléctrico: Horizontal con refrigeración IP55 en forma constructiva B-3. Unido a la parte hidráulica mediante acoplamiento con distanciador.

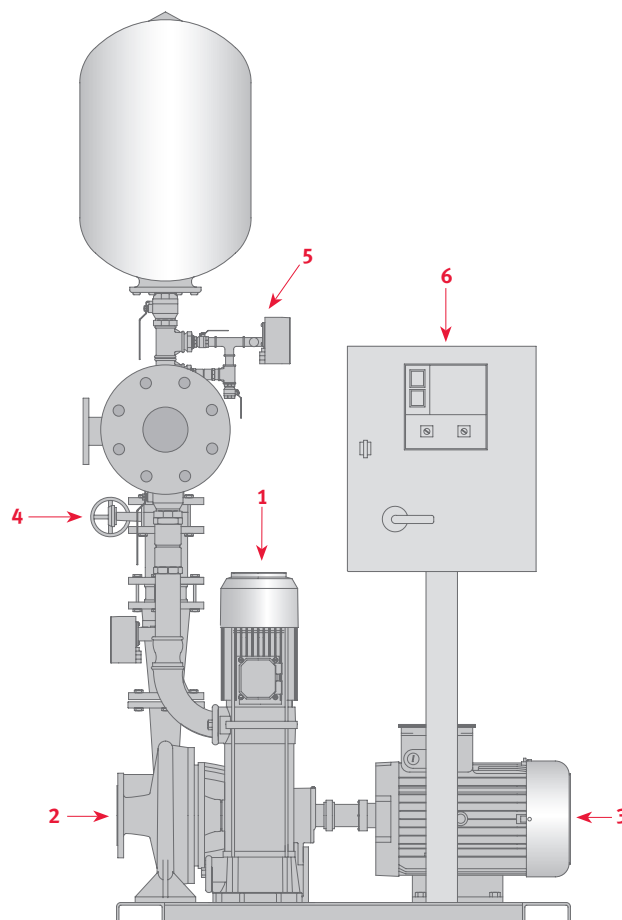
4) Colector y Valvulería: Colector de diámetro nominal diseñado para garantizar una circulación máxima de fluido de 2 m/s. Válvula de retención de mariposa. Válvula de cierre tipo mariposa con volante desmultiplicador.

5) Instrumentación: Tres presostatos del tipo normalmente abierto. Manómetro de glicerina de fondo de escala adecuado a la presión máxima del equipo. Colector de instrumentos con válvula de aislamiento para favorecer las operaciones de mantenimiento, válvula de retención instalada en paralelo y válvula de desagüe para prueba de presostatos.

6) Cuadro Eléctrico: Armario metálico de color rojo con interruptor general de corte. Preparado para cumplir todos los requisitos de la norma UNE-EN 12845 y la Regla Técnica RT1-ROC de Cereven.

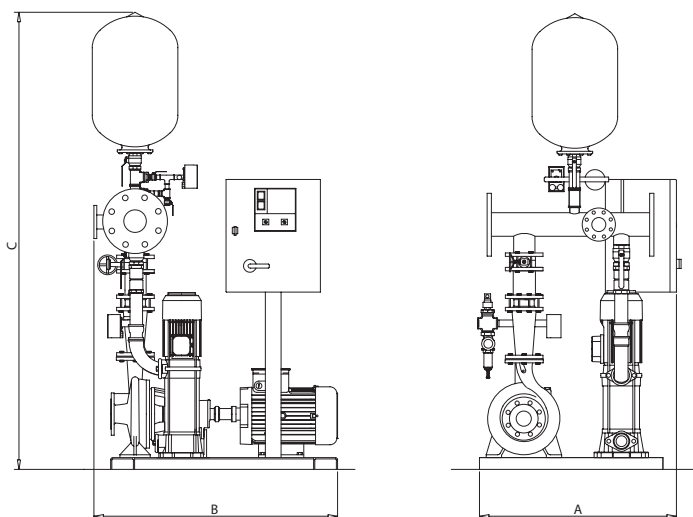
7) Acabado y Cableado: Pintado en rojo RAL 3000 CC. Cableado y probado.

8) Accesorios Opcionales: Circuito de pruebas con caudalímetro, de obligada colocación según el párrafo 8.5 de la norma UNE-EN 12845. Sistema de cebado de obligada colocación en aspiraciones negativas según el párrafo 10.6.2.4 de dicha norma.



Ejecución:

Tipo 20



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	
RE 12/45	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	7,5	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 12/50	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	10	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 12/55	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	10	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 12/60	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	15	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 12/65	MULTI 35 6	3	B 32-250	E	15	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 12/70	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	15	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 12/75	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	15	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 12/80	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	15	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 12/85	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	20	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 12/90	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	20	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 12/95	MULTI 35 10	5,5	B 32-250	E	20	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 16	900	1.300	1.700	20
RE 12/100	MULTI 35 10	5,5	B 32-250	E	25	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 16	900	1.300	1.700	20
RE 18/45	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 18/50	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 18/55	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 18/60	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 18/65	MULTI 35 6	3	B 32-250	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 18/70	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 18/75	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 18/80	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 18/85	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 18/90	MULTI 35 8	4	B 32-250	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 18/95	MULTI 35 10	5,5	B 32-250	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 16	900	1.300	1.700	20
RE 18/100	MULTI 35 10	5,5	B 32-250	E	25	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 16	900	1.300	1.700	20
RE 24/45	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 24/50	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 24/55	MULTI 35 6	3	B 32-200	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 24/60	MULTI 35 6	3	B 40-250	E	15	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 24/65	MULTI 35 6	3	B 40-250	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 24/70	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 24/75	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	20	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 24/80	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	25	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 24/85	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 24/90	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 24/95	MULTI 35 10	5,5	B 40-250	E	30	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 16	900	1.300	1.700	20

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	
RE 24/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 16				20
RE 30/45	MULTI 35 6	3	B 40-200	E	10	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 30/50	MULTI 35 6	3	B 40-200	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 30/55	MULTI 35 6	3	B 40-200	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 30/60	MULTI 35 6	3	B 40-250	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 30/65	MULTI 35 6	3	B 40-250	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 30/70	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	20	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 30/75	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 30/80	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 30/85	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 30/90	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 30/95	MULTI 35 10	5,5	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	900	1.300	1.700	20
RE 30/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16				20
RE 36/45	MULTI 35 6	3	B 40-200	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 36/50	MULTI 35 6	3	B 40-200	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 36/55	MULTI 35 6	3	B 40-250	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 36/60	MULTI 35 6	3	B 40-250	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 36/65	MULTI 35 6	3	B 40-250	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 36/70	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	20	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 36/75	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 36/80	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 36/85	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 36/90	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 36/95	MULTI 35 10	5,5	B 40-250	E	40	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 36/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16				20
RE 40/45	MULTI 35 6	3	B 40-160	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 40/50	MULTI 35 6	3	B 40-200	E	15	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 40/55	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 40/60	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	25	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 40/65	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	25	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 40/70	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 40/75	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	25	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 40/80	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 40/85	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 40/90	MULTI 35 8	4	B 40-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 40/95	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	E	50	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 40/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16				20
RE 50/45	MULTI 35 6	3	B 50-160	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 50/50	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 50/55	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	20	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 50/60	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	25	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 50/65	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	25	*****	***	***	4"	3"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 50/70	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	30	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	900	1.300	1.700	20
RE 50/75	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	40	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 50/80	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	40	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 50/85	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	40	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 50/90	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	50	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 50/95	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	E	50	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 50/100	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	E	60	*****	***	***	4"	3"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 60/45	MULTI 35 6	3	B 50-160	E	20	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 60/50	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	20	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 60/55	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	25	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 60/60	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	30	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 60/65	MULTI 35 6	3	B 50-250	E	30	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 60/70	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 60/75	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 60/80	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 60/85	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 60/90	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20

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	
RE 60/95	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	E	60	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 60/100	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	E	60	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/45	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	20	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 70/50	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	25	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 70/55	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	25	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 70/60	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	30	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 70/65	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	40	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/70	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/75	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/80	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/85	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/90	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/95	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	E	60	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 70/100	MULTI 35 10	5,5	B 65-250	E	75	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 16	1.300	2.100	2.300	20
RE 80/45	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	25	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 80/50	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	25	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 80/55	MULTI 35 6	3	B 50-200	E	30	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 80/60	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	40	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/65	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	40	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/70	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	40	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/75	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/80	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	50	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/85	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	60	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/90	MULTI 35 8	4	B 50-250	E	60	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/95	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	E	60	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 16	1.000	1.600	2.000	20
RE 80/100	MULTI 35 10	5,5	B 65-250	E	75	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 16	1.300	2.100	2.300	20
RE 90/45	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	30	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/50	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	30	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 90/55	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	30	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	900	1.300	1.700	20
RE 90/60	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/65	MULTI 35 6	3	B 65-250	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/70	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	40	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/75	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/80	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/85	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	60	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/90	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	60	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 90/95	MULTI 35 10	5,5	B 65-250	E	75	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 16	1.300	2.100	2.300	20
RE 90/100	MULTI 35 10	5,5	B 65-250	E	75	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 16	1.300	2.100	2.300	20
RE 100/45	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	30	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/50	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/55	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/60	MULTI 35 6	3	B 65-200	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/65	MULTI 35 6	3	B 65-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/70	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/75	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/80	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/85	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	60	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/90	MULTI 35 8	4	B 65-250	E	60	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 100/95	MULTI 35 10	5,5	B 65-250	E	75	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 16	1.300	2.100	2.300	20
RE 100/100	MULTI 35 10	5,5	B 65-250	E	75	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 16	1.300	2.100	2.300	20
RE 110/45	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	30	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 110/50	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 110/55	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	40	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 110/60	MULTI 35 6	3	B 80-200	E	50	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 110/65	MULTI 35 6	3	B 80-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.000	1.600	2.000	20
RE 110/70	MULTI 35 8	4	B 80-250	E	50	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 110/75	MULTI 35 8	4	B 80-250	E	60	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.000	1.600	2.000	20
RE 110/80	MULTI 35 8	4	B 80-250	E	75	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 110/85	MULTI 35 8	4	B 80-250	E	75	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20

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	
RE 260/75	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	125	*****	***	***	8"	6"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 260/80	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	137	*****	***	***	8"	6"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 260/85	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	137	*****	***	***	8"	6"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 260/90	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	8"	6"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 260/95	MULTI 35 10	5,5	B 100-250	E	150	*****	***	***	8"	6"	50 AMR 16	1.100	1.800	2.100	20
RE 260/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	8"	6"	50 AMR 16				20
RE 280/45	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	100	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/50	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	110	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/55	MULTI 35 6	3	B 100-200	E	100	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/60	MULTI 35 6	3	B 100-200	E	110	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/65	MULTI 35 6	3	B 100-250	E	110	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/70	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	125	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/75	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	137	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/80	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	137	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/85	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/90	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 280/95	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 16				20
RE 280/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 16				20
RE 300/45	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	100	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/50	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	110	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/55	MULTI 35 6	3	B 100-200	E	100	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/60	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	125	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/65	MULTI 35 6	3	B 100-250	E	125	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/70	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	125	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/75	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	137	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/80	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	137	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/85	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/90	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 300/95	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 16				20
RE 300/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 16				20
RE 320/45	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	100	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 320/50	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	110	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 320/55	MULTI 35 6	3	B 150-400	E	125	*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8	1.100	1.800	2.100	20
RE 320/60	MULTI 35 6	3	consultar			*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8				20
RE 320/65	MULTI 35 6	3	consultar			*****	***	***	10"	8"	24 AMR 8				20
RE 320/70	MULTI 35 8	4	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10				20
RE 320/75	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 320/80	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 320/85	MULTI 35 8	4	B 100-250	E	150	*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10	1.100	1.800	2.100	20
RE 320/90	MULTI 35 8	4	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 10				20
RE 320/95	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 16				20
RE 320/100	MULTI 35 10	5,5	consultar			*****	***	***	10"	8"	50 AMR 16				20