

SPACER 25/2

	Capacidad	Recorrido Estándar	Plataforma Estándar	Altura Útil	Foso	Potencia	Tiempo de recorrido de subida / bajada	Alimentación	Peso Estándar	Notas
SPACER 25/2	2x2500 kg.	1910 mm	2300 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	2300 kg.	
	2x5512 lbs	75,2 inch	90,5x204,7 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	5066 lbs	
SPACER 25/2	2x2500 kg.	1910 mm	2400 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	2400 kg.	
	2x5512 lbs	75,2 inch	94,5x204,7 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	5286 lbs	
SPACER 25/2	2x2500 kg.	1910 mm	2500 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	2500 kg.	
	2x5512 lbs	75,2 inch	98,4x204,7 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	5507 lbs	
SPACER 25/2	2x2500 kg.	1910 mm	2600 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	2600 kg.	
	2x5512 lbs	75,2 inch	90,5x102,4 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	5727 lbs	