

DOUBLE SPACER 25/2

	Capacidad	Recorrido Estándar	Plataforma Estándar	Altura Útil	Foso	Potencia	Tiempo de recorrido de subida / bajada	Alimentación	Peso Estándar	Notas
DOUBLE SPACER 25/2	2 + 2 x 2500 kg.	1910 mm	4600 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	3950kg.	
	2 + 2 x 5512 lbs	75,2 inch	181,1x204,7 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	8700 lbs	
DOUBLE SPACER 25/2	2 + 2 x 2500 kg.	1910 mm	4800 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	4050 kg.	
	2 + 2 x 5512 lbs	75,2 inch	189,1x204,7 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	8921 lbs	
DOUBLE SPACER 25/2	2 + 2 x 2500 kg.	1910 mm	5000 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	4150 kg.	
	2 + 2 x 5512 lbs	75,2 inch	196,9x204,7 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	9141 lbs	
DOUBLE SPACER 25/2	2 + 2 x 2500 kg.	1910 mm	5200 x 5200 mm	1810 mm	2110 mm	3 kw	64 / 64 s	400 v / 50 hz	4250 kg.	
	2 + 2 x 5512 lbs	75,2 inch	204,7x102,4 inch	71,3 inch	83,1 inch	5,5 hp	64 / 64 s	400 v / 50 hz	9361 lbs	