

# BIPARK

## BIPARK 32 H2050 B2400

	Capacidad	Recorrido Estándar	Plataforma Estándar	Altura Útil	Foso	Potencia	Tiempo de recorrido de subida/bajada	Alimentación	Peso Estándar	Notas
BIPARK 26	2.600 kg.	1.850 mm	1850 x 3619 mm	1.800 mm		1,5 kw	52 / 45 s	400 v / 50 hz	1.020 kg.	
	5.727 lbs	72,8 inch	72,8x142,5 inch	70,9 inch		2,0 hp	52 / 45 s	400 v / 50 hz	2.247 lbs	
BIPARK 26	2.600 kg.	1.850 mm	1950 x 3619 mm	1.800 mm		1,5 kw	52 / 45 s	400 v / 50 hz	1.050 kg.	
	5.727 lbs	72,8 inch	76,8 x 142,5 inch	70,9 inch		2,0 hp	52 / 45 s	400 v / 50 hz	2.313 lbs	
BIPARK 26	2.600 kg.	1.850 mm	2100 x 3619 mm	1.800 mm		1,5 kw	52 / 45 s	400 v / 50 hz	1.120 kg.	
	5.727 lbs	72,8 inch	82,7 x 142,5 inch	70,9 inch		2,0 hp	52 / 45 s	400 v / 50 hz	2.467 lbs	
BIPARK 26	2.600 kg.	1.850 mm	2200 x 3619 mm	1.800 mm		1,5 kw	52 / 45 s	400 v / 50 hz	1.150 kg.	
	5.727 lbs	72,8 inch	86,6 x 142,5 inch	70,9 inch		2,0 hp	52 / 45 s	400 v / 50 hz	2.533 lbs	
BIPARK 26 H 21	2.600 kg.	2.100 mm	2.200x3.619 mm	2.050 mm		1,5 kw	52 / 45 s	400 v / 50 hz	1.200 kg.	
	5.727 lbs	82,7 inch	86,6x142,5 inch	80,7 inch		2,0 hp	52 / 45 s	400 v / 50 hz	2.643 lbs	
BIPARK 26 H 21	2.600 kg.	2.100 mm	2.400x3.619 mm	2.050 mm		1,5 kw	52 / 45 s	400 v / 50 hz	1.300 kg.	
	5.727 lbs	82,7 inch	94,5 x 142,5 inch	80,7 inch		2,0 hp	52 / 45 s	400 v / 50 hz	2863 lbs	
BIPARK 32 H 21	3.200 kg.	2.100 mm	2.400x3.619 mm	2.050 mm		1,5 kw	52 / 45 s	400 v / 50 hz	1.300 kg.	
	7.048 lbs	82,7 inch	94,5x142,5 inch	80,7 inch		2,0 hp	52 / 45 s	400 v / 50 hz	2863 lbs	