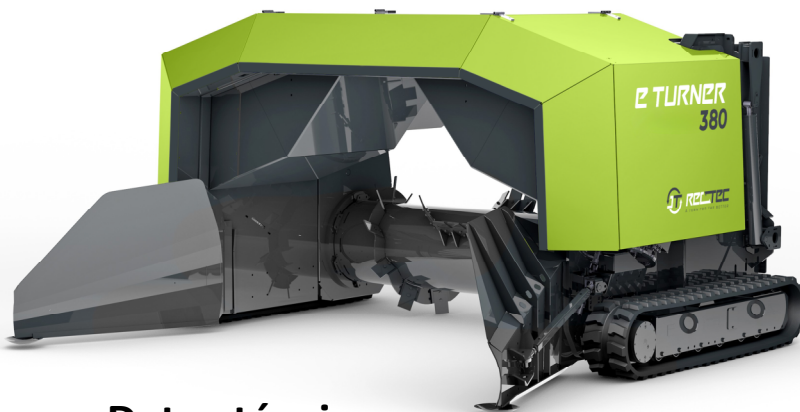


## eTurner E380



### Datos técnicos

Representación similar

eTurner		E380
Ancho pila hasta	m	3,8
Altura pila hasta	m	1,8
Sección transversal pila máx.	m <sup>2</sup>	3,6
Utilización superficie	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,95
<b>Eficiencia de la máquina clase A+</b>	<b>kWh/m<sup>3</sup></b>	<b>0,05</b>
Tamaño granulado hasta	mm	200
Ancho de paso	mm	3.000
Altura de paso	mm	1.800
Capacidad de volteo hasta*	m <sup>3</sup> /h	1.500
Revoluciones	rpm	0-170
Diámetro del rotor	mm	1.000
Par de giro del rotor	Nm	4.000
Velocidad de marcha hasta	m/min	50
<b>Dimensiones trabajo</b>		
Longitud	mm	3.590
Ancho	mm	4.160
Altura	mm	2.230
<b>Dimensiones transporte</b>		
Longitud	mm	3.930
Ancho	mm	2.470
Altura	mm	2.230
Peso aprox.	kg	8.000

\*en función del material

## eTurner E530



### Datos técnicos

Representación similar

eTurner		E530
Ancho pila hasta	m	5,3
Altura pila hasta	m	2,5
Sección transversal pila máx.	m <sup>2</sup>	7
Utilización superficie	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	1,32
<b>Eficiencia de la máquina clase A+</b>	<b>kWh/m<sup>3</sup></b>	<b>0,04</b>
Tamaño granulado hasta	mm	300
Ancho de paso	mm	4.150
Altura de paso	mm	2.270
Capacidad de volteo hasta*	m <sup>3</sup> /h	3.000
Revoluciones	rpm	0-178
Diámetro del rotor	mm	1.200
Velocidad de marcha hasta	m/min	50
<b>Dimensiones trabajo</b>		
Longitud	mm	4.620
Ancho	mm	5.330
Altura	mm	3.080
<b>Dimensiones transporte</b>		
Longitud	mm	5.250
Ancho	mm	2.990
Altura	mm	3.080
Peso aprox.	kg	22.000

\*en función del material