

### 3. Működés- és termékleírás

#### A meghajtás műszaki adatai

	twist UG	twist UG+
Névleges feszültség	220–240 V AC	
Névleges frekvencia	50–60 Hz	
Memóriahelyek a rádióvevőben	40	
Bekapcsolási időtartam	S3 = 40 %	
Üzemi hőmérséklet	-25 °C – +65 °C	
Kibocsátási érték az üzemeltetési környezet szerint	<53 dB(A)	
IP védetség	Hajtás IP67, vezérlés IP65	
Érintésvédelmi osztály	I	
Max. szögsebesség	10 °/s	
Max. forgatónyomaték szárnyanként	320 Nm	
Névleges forgatónyomaték szárnyanként	96 Nm	
Max. teljesítményfelvétel szárnyanként	420 W	
Max. áramfelvétel szárnyanként	2 A	
Névleges teljesítményfelvétel szárnyanként	160 W	
Névleges áramfelvétel szárnyanként	0,9 A	
Teljesítményfelvétel energiatakarékos üzemmódban	0,5 W	
Max. kapusúly szárnyanként*	350 kg	600 kg
Max. szárnyhossz*	3 500 mm	
Kapuemelkedés	0 %	
Max. nyitási szög	105°	

\* Aktív biztonsági érintkezőlécek és a megfelelő vonatkozó szabványok alkalmazása mellett.