

# Beninca meghajtás JIM 3 ESA TURBO



- ✓ halk működés
- ✓ maximális magasság 3,5 mm
- ✓ maximális felület 11 m<sup>2</sup>
- ✓ lehetőség vészhelyzeti áramforrás csatlakoztatására
- ✓ az aktuális ciklusok számának nyomon követése
- ✓ 600 N meghajtóerő
- ✓ 25,8 cm/mp maximális nyitási sebesség

A Beninca JIM 3 ESA TURBO motor kivételesen nagy, akár 25,8 cm/mp sebességgel működhet, ami csökkenti a működési időt. A hajtás magas működési kultúrájáért a meghajtás erőszabályozási technológiája felelős, amely beállítja az optimális motorerőt és biztosítja a kapuszárny zökkenőmentes elindulását.

A Beninca JIM 3 ESA TURBO csendes és dupla biztonságot nyújt az amperometrikus érzékelőnek és a enkodernek köszönhetően. Mindkettő érzékeli az akadállyal való érintkezést, és a enkoder emellett az ajtó helyzetét is vezérli. Megállítja a kapuszárnyt, ha az érintkezik bármivel, aminek nem szabadna a fényében lennie.

Ezenkívül a Beninca JIM 3 ESA TURBO lehetővé teszi a kapu által ledolgozott ciklusok számának nyomon követését, ami megkönnyíti a rendszeres karbantartást.

**KIEGÉSZÍTŐK**