

WINDY

Windy

Sektor wind zawsze wymaga wyższej wydajności, wyższej prędkości systemu, a przede wszystkim większej efektywności energetycznej, nie zapominając o komforcie i bezpieczeństwie pasażerów. Prace Gefran w sektorze wind cywilnych i wysoka specjalizacja uzyskana dzięki współpracy z największymi na świecie producentami dźwigów, zaowocowały liniami produktów zaprojektowanymi do zastosowania w najszerzej gamie systemów.

Ponadto obecność firmy Gefran w obszarach o największym wzroście demograficznym pozwoliła jej przewidzieć główne trendy rynkowe w zakresie technologii i przepisów.

Ta sekcja zawiera:

- artykuły o ogólnym zainteresowaniu
- określone produkty do dźwigów

Odkryj świat windy!



Jak możesz zaoszczędzić pieniądze w sektorze wind?

Oszczędność energii jest kluczowym zagadnieniem w sektorze dźwigów. Zmniejszenie zużycia energii na liniach produkcyjnych oznacza ograniczenie kosztów operacyjnych i ochronę środowiska.

Nowe falowniki Gefran ze zintegrowaną technologią Active Front End (AFE) mogą zaoszczędzić ponad 50% w porównaniu z systemem sterowanym przez tradycyjny napęd. Nie czekaj: oszczędzaj energię. Wybierz falowniki Gefran!

Produkty Gefran Dla Wind



ADL300 Lift Field oriented vector inverter for synchronous/asynchronous motors



AVRy Lift Field-Oriented vector inverter for synchronous motors with built-in power recovery



AGL50 - EV Lift Space Vector inverter



VDL200 Lift-field-oriented vector inverter for asynchronous motors