

Productvoordelen

Snel installatieproces met minimale onderbreking van de liftservice

GeN2 technologie met hoge efficiency, garantie voor geruisloze werking

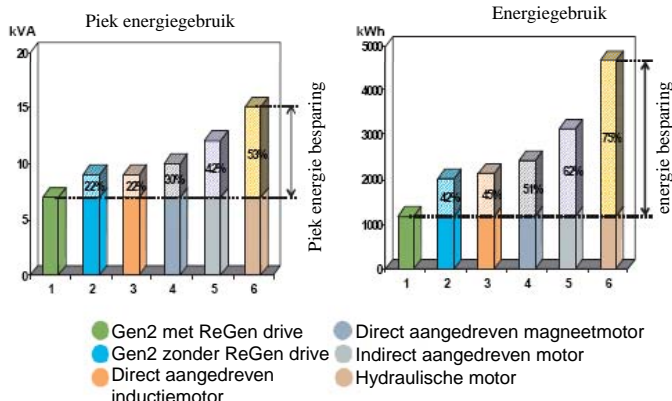
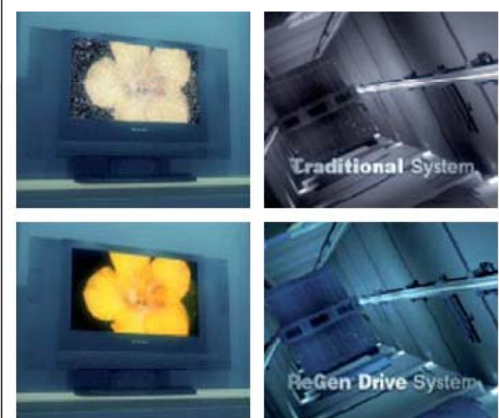
Verbeterde uitstaphoogte (+/- 5mm) en ritkwaliteit, geleidelijkere versnelling en vertraging dankzij RSR Plus® dat het liftgebruik analyseert, wachttijden reduceert en gebruik optimaliseert.

Pulse systeem controleert 24/7 de riemen om maximale levensduur te garanderen

Laag energieverbruik dankzij de ReGen drive

ReGen drive — Gebruikmakend van de zwaartekracht genereert uw lift, net als een generator, energie. Dit gebeurt als de lift voor meer dan de helft aan gewicht volgeladen is en neerwaarts beweegt. Hetzelfde geldt voor als de lift met minder dan de helft van het gewicht omhoog beweegt. De **ReGen drive** leidt deze energie terug naar het energienet van uw gebouw.

Dankzij de ReGen drive bespaart u niet alleen op uw energiekosten. Deze schone vorm van energieopwekking draagt ook bij aan een schoner milieu door de reductie van uitstoot van CO₂.



Parameters	
In aanmerking komende units	Met MCS220 technologie
Opvoerhoogte	Maximaal 75 m
Machinekamer	Minimaal 3400 m
Afstand tussen verdiepingen	Minimaal 350 mm, maximaal 6.5m
Snelheid	Tot maximaal 1,75m/s
Ophanging	2:1
Positie van tegengewicht	Naast of voor de cabine
Belasting	Tot maximaal 1000 kg
Stopnauwkeurigheid	+/- 5 mm
Maximale aantal ritten per uur	180
Maximale acceleratie	0,8 m/s ²
Technologie	Moet GeN2 technologie toelaten
Power supply	380V / 400V / 415 V, 3Ph, 50 Hz
Besturing	MCS220 met 2speed, LSVF, OVF10 of OVF20
Cabine gewicht	1550 kg
Aarding	TN-S (vijfkabelnet) of TN-C (controller moet aangepast worden)
Welke onderdelen blijven?	Welke onderdelen zijn er nieuw?
Cabine met cabinedeuren	GeN2Mod machine met grondplaat
Cabineframe	Snelheidsbegrenzer, riemen, Pulse systeem
Hangkabels	ReGen drive met BRAMO
Positiebepalingssysteem	Machinekamer bekabeling met hoofdschakelaar
Liftschacht en schachttop	Cabineframe en tegengewicht modificatieset
Kooileiders, houders en buffers	Handmatig verplaatsen van de kooi (MRO)
Besturingspanelen en aanwijzers	
Aansluitkast	
Noodremschakelaar in de put	