

# R 30

Műszaki adatok	H30/400	H30/600	R30/400	R30/800	R30/1200	R30/1200	
max. kaputömeg	kg	400	600	400	800	1200	1200
táp. feszültség	V	230	230	230	230	230	380
max. teljesítmény	W	210	260	280	350	420	450
nyílási idő	m/min	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
max. tolóerő	N	250	320	350	500	800	850
végálláskapcsoló rendszer		mechanikus		vagy		mágneses	
intenzív használat	%	40	40	40	40	40	40
működési hőmérséklet	C°	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70
hővédelem	C°	150	150	150	150	150	150
súly	kg	11	11	13	13	13	13
védelem		IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43



## R 30



### BIZTONSÁGOS MOZGÁS

Egy speciális rendszernek köszönhetően, ha a kapu akadályba ütközik, akkor megállítja a motort és kinyitja a kaput. Ennek mértéke beállítható. Ez a rendszer ellát még egy fontos funkciót, mikor a kapu megáll, megakadályozza a holtjártékot.



### KÖNNYŰ RÖGZÍTÉS

Hat helyen lehet az alapra rögzíteni, majd ezután beállítani a motort.



### REZGÉSMENTES STABILITÁS

Kettős csapágyazású nagy bronz fogaskerék kapcsolódik a motorhoz. A fogasléccel is egy 4-es fogkiosztású fém fogaskerék tartja a kapcsolatot.



### BIZTONSÁGOS KIOLDÁS

Áramszünet esetén ezzel a kulccsal lehet oldani a motort, miközben blokkolva tartja a vezérlőegységet is.