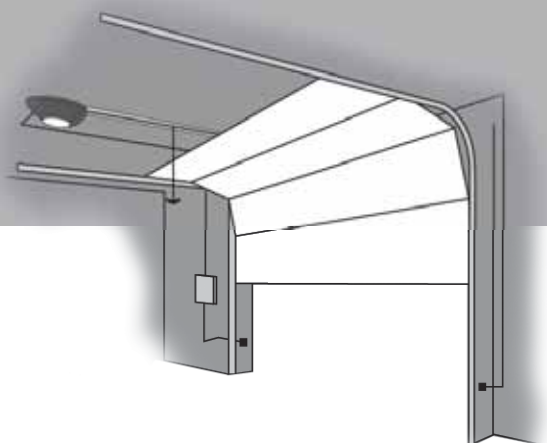




## NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH I PRZEMYSŁOWYCH

### Najwyższy komfort użytkowania

Napędy elektromechaniczne D600 i D1000 to gwarancja cichej i płynnej obsługi wszelkich bram garażowych. Ich instalacja nie wymaga żadnych prac adaptacyjnych, mogą być montowane również na starych bramach, otwieranych dotąd ręcznie. Komfort użytkowania zapewnia elektroniczna kontrola prędkości. Po uruchomieniu brama rusza delikatnie i wolno aby po chwili osiągnąć normalną szybkość. Przy zamknięciu napęd zwalnia, by zapewnić delikatne i ciche domknięcie bramy.



DLA KLIENTÓW, KTÓRZY WYBIERAJĄ  
**RZECZY NAJLEPSZE O NAJWYŻSZYCH**  
 PARAMETRACH TECHNICZNYCH



**D600 / D1000**

Napęd elektromechaniczny do użytku przydomowego i półprzemysłowego z jednoczęściową szyną jezdnią (z łańcuchem lub paskiem keklarowym).



**540-541 / 541T**

Napęd do bram przemysłowych - segmentowych z centralą pracującą w trybie "dead man", czyli tylko przy obecności człowieka (540) lub w trybie pracy automatycznej (541 i 540 BPR).



**560**

Napęd hydrauliczny do dwuskrzydłowych bram harmonijkowych do intensywnej pracy

PARAMETRY	MODELE		
	D600 / D100	540-541 / 541T	560
Maksymalna siła ciągu / moment obrotowy	600 / 1000 N	50 Nm / 70 Nm	0-320 Nm
Zasilanie / napięcie zasilające	230 V, 50 Hz	230 Vac / 400 Vac	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	220 / 350 W	800 W / 420 W	220 W
Prędkość wózka prowadnicy / prędkość obrotowa wału	6,6 / 8,9 m/min	25 obr./min	12,4 0/s - 18,6 0/s
Zabezpieczenie termiczne	-	140°C	120°C
Zakres temperatury pracy	-20°C +55°C	-20°C +55°C	-40°C +55°C
Ciężar	-	14 kg	12 kg

Autoryzowany przedstawiciel FAAC



**FAAC Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Modlińska 6, 03-216 Warszawa  
 tel. 022 814 14 22 fax 022 814 20 24  
 faac@faac.pl  
 www.faac.pl