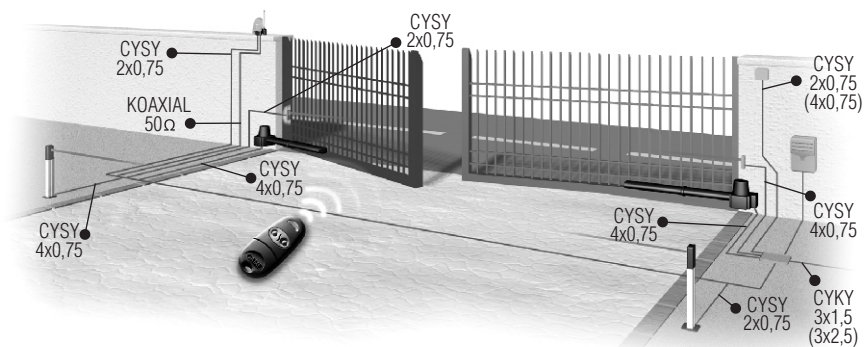


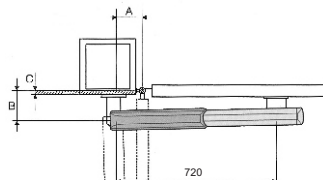
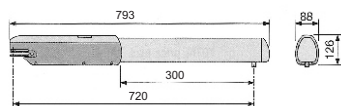


Motor pro křídlové brány.

Využití jak u privátních bran větších rozměrů, tak i průmyslových



serie ATI - A3000/3024N



Typ	Otevření	A (mm)	B (mm)	C max (mm)
A3000	90°	130	130	60
A3024N	120°	130	110	50

Motor **A3000/3024N** je určen pro křídlové brány do rozměru **3 m jednoho křídla**.

Uvedené **rozměry a hmotnosti** křídlových bran jsou platné jen pro brány **vzdušných konstrukcí**.

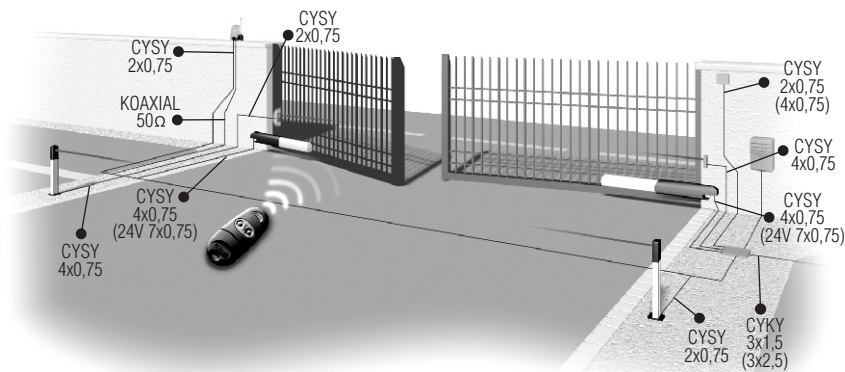
V případě plných bran je nutno použití motorů konzultovat s dodavatelem.

Veškeré motory křídlových bran jsou elektromechanické a samosvorné, navrženy tak, aby v případě výpadku el. proudu nebo poruchy je bylo možno ručně odblokovat povolením mechanické spojky.

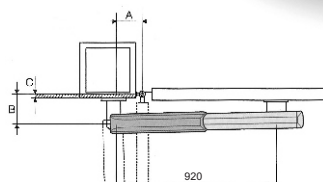
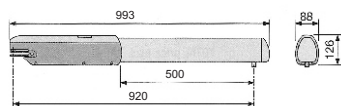


Motor pro křídlové brány.

Využití jak u privátních bran větších rozměrů, tak i průmyslových



serie ATI - A5000/5024N



Typ	Otevření	A (mm)	B (mm)	C max (mm)
A5000	90°	200	200	120
A5024N	130°	200	140	70

Motor **A5000/5024N** je určen pro křídlové brány do rozměru **5 m jednoho křídla**.

Uvedené **rozměry a hmotnosti** křídlových bran jsou platné jen pro brány **vzdušných konstrukcí**.

V případě plných bran je nutno použití motorů konzultovat s dodavatelem.

Veškeré motory křídlových bran jsou elektromechanické a samosvorné, navrženy tak, aby v případě výpadku el. proudu nebo poruchy je bylo možno ručně odblokovat povolením mechanické spojky.

TECHNICKÉ INFORMACE

Typ	A3000	A3024N	A5000	A5024N
Stupeň ochrany	IP54	IP54	IP54	IP54
Napájecí napětí	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz/24V D.C.	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz/24V D.C.
Napájení motoru	230V 50/60 Hz	24V D.C.	230V 50/60 Hz	24V D.C.
Odběr proudu	1,2A	10A max	1,2A	10A max
Výkon	150W	120W	150W	120W
Rychlost otvírání	19 s	19 s	32 s	32 s
Účinnost	50%	nepřetržitý provoz	50%	nepřetržitý provoz
Tažná síla	400 ÷ 3000 N	400 ÷ 3000 N	400 ÷ 3000 N	400 ÷ 3000 N
Teplota provozu	-20°C min. +55°C max.	-20°C min. +55°C max.	-20°C min. +55°C max.	-20°C min. +55°C max.