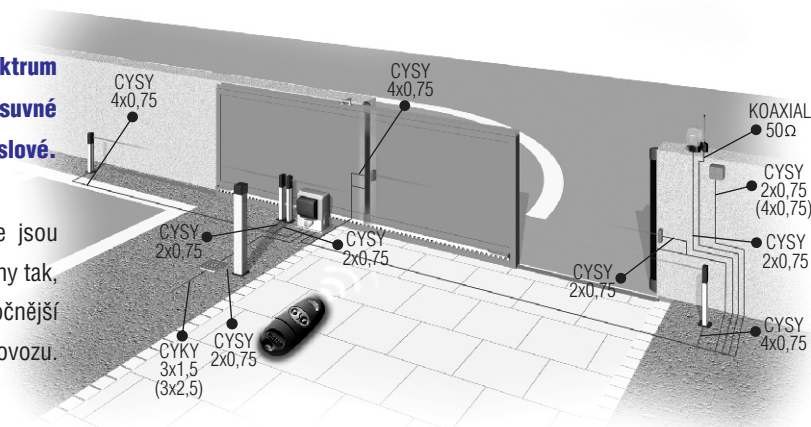


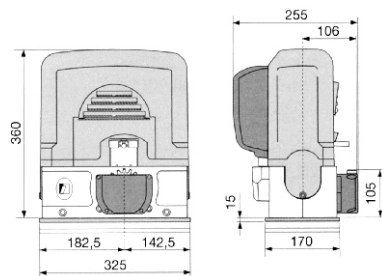


**Nabízí široké spektrum motorů pro velké posuvné brány privátní i průmyslové.**

Motory této série jsou navrženy tak, aby splňovaly i nejnáročnější podmínky provozu.



**serie BK - BK-1800, BK-2200, BK-2200T**



Motor **BK-1800** je navržen do běžného provozu pro posuvné brány do váhy **1800 kg**.

Motor **BK-2200** je navržen do běžného provozu pro posuvné brány do váhy **2200 kg**. Motory jsou napájeny **230V**.

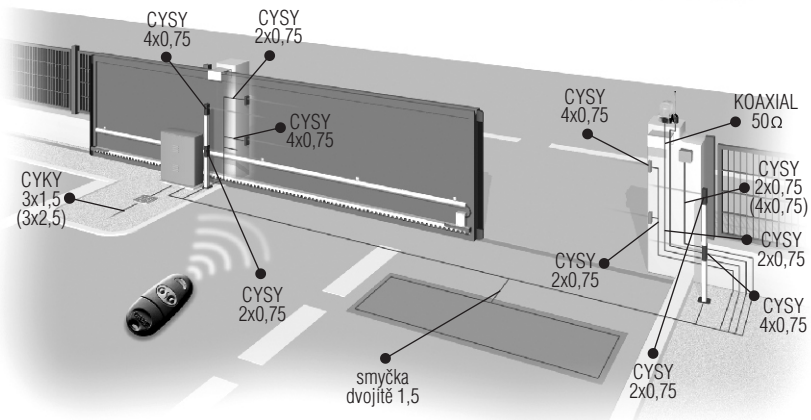
Motor **BK-2200T** je určen do intenzivního provozu pro posuvné brány do váhy **2200 kg**. Motor je napájen **400V**.

Uvedené **rozměry a hmotnosti** posuvných bran jsou platné jen pro brány vedené **na kladkách po kolejničích**. („L“ profil, „O“ profil).  
V případě nesených bran („C“ profil) je nutno použití motorů konzultovat s dodavatelem.  
U všech sérií motorů pro posuvné brány je možnost částečného otevření pro pěší.

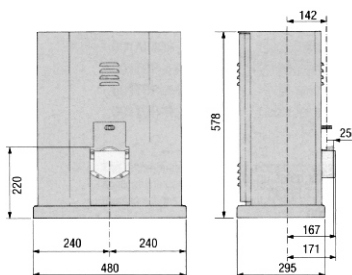
**Pohon není vhodný pro otvírání a zavírání do kopce nebo s kopce!**



**Předností této série je maximální síla a výkon.**



**serie BY-3500T**



Motor **BY-3500T** je navržen pro posuvné brány do váhy **3500 kg**. Motor je napájen **400V**.

Uvedené **rozměry a hmotnosti** posuvných bran jsou platné jen pro brány vedené **na kladkách po kolejničích**. („L“ profil, „O“ profil).  
V případě nesených bran („C“ profil) je nutno použití motorů konzultovat s dodavatelem.

U všech sérií motorů pro posuvné brány je možnost částečného otevření pro pěší.

**Pohon není vhodný pro otvírání a zavírání do kopce nebo s kopce!**

**TECHNICKÉ INFORMACE**

Typ	BK-1800	BK-2200	BK-2200T	BY-3500T
Stupeň ochrany	IP54	IP54	IP54	IP54
Napájecí napětí	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	400V 50/60Hz	400V třífázový 50/60 Hz
Napájení motoru	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	400V 50/60Hz	400V třífázový 50/60 Hz
Odběr proudu	4,2A	5,1A	1,5A	2A
Výkon	480W	580W	600W	750W
Rychlost otvírání	10,5 m/min	10,5 m/min	10,5 m/min	10,5 m/min.
Účinnost	50%	50%	50%	50%
Tažná síla	1.150N	1.150N	1.650N	3.500 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.