

TECHNICKÉ ÚDAJE PŘEVODOVÝCH MOTORŮ

TECHNICKÉ ÚDAJE	QK-M600B	QK-M600	QK-M800	QK-M1200	QK-M1500	QK-M2000
NAPÁJENÍ	12 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230/400 V TŘI FÁZE
PŘÍKON	60 W	280 W	490 W	650 W	650 W	1000 W
SPOTŘEBA PROUDU	2,5 A	1,2 A	2,4 A	3 A	3 A	4,2/2,8 A
PROVOZNÍ TEPLOTA	-20/+70 0C	-20/+70 0C	-20/+70 0C	-20/+70 0C	-20/+70 0C	-20/+70 0C
RYCHLOST BRÁNY	0,17 m/s	0,2 m/s	0,18 m/s	0,17 m/s	0,17 m/s	0,17 m/s
STUPEŇ OCHRANY	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
PRACOVNÍ CYKLUS	100 % max.	50 % max.	50 % max.	50 % max.	50 % max.	50 % max.
HMOTNOST MOTORU	10 kg	10 kg	18 kg	19 kg	22 kg	23 kg
RYCHLOST MOTORU	1600 ot. / min.	1400 ot. / min.	1400 ot. / min.	1400 ot. / min.	1400 ot. / min.	1400 ot. / min.
PŘEVODOVÝ POMĚR	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
KONDENZÁTOR	-	10 <i>uf</i>	12,5 <i>uf</i>	12,5 <i>uf</i>	16 <i>uf</i>	-
TEPELNÁ OCHRANA	-	140 0C	140 0C	150 0C	150 0C	-
MAX. HMOTNOST BRÁNY	450 kg	600 kg	800 kg	1200 kg	1500 kg	2000 kg

ROZMĚRY PŘEVODOVÝCH MOTORŮ

ROZMĚRY	QK-M600B	QK-M600	QK-M800	QK-M1200	QK-M1500	QK-M2000
DĚLKA	33 cm	33 cm	323cm	32 cm	32 cm	32 cm
ŠÍRKA	19 cm	19 cm	19 cm	20,5 cm	20,5 cm	20,5 cm
VÝŠKA	31 cm	31cm	31 cm	28 cm	35 cm	35 cm

KONTROLA PŘED MONTÁŽÍ

Před montáží systému pro automatizaci je nutno ověřit následující:

- zda jsou k bráně připevněna kola, která zajišťují její stabilitu, a zda jsou v dobrém stavu,
- pevná dráha musí být v celé své délce bez překážek, rovná a čistá a na koncích mít ovládací páky,
- mezi horním vedením, rovnoběžným s kolejnicí a namazaným, a dveřmi musí být vůle cca 1 mm.

Společnost **Borinato F.Ili Snc** je odpovědná pouze za výrobky, které vyrábí a komercializuje. Jakmile je brána automatizována, stává se strojním zařízením a vztahují se na ni předpisy podle Směrnice pro strojní zařízení. Za ověření její bezpečnosti je odpovědný montér. **UPOZORNĚNÍ:** Společnost Borinato F.Ili Snc není odpovědná za škody na osobách, na zvířatech a na věcech v důsledku neoprávněných úprav, změn nebo vylepšení jejích výrobků třetími stranami.