



Elektrische Leistung

record FlipFlow

1 / 2

1. Technische Informationen :

Spannungsschutz FlipFlow

Fehlerstromschalter FI/LS * 1P + N

Kurve type C entsprechend DIN EN 61009-1 und DIN EN 61009-2-1

Max Strom	10 A
Fehlerstrom	30 mA

Electronische Steuerung STM20

Eingangsspannung	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Leistung	90 W
Sicherung	4 AT
Standbyleistung	ca. 25 W

24VDC Zusatznetzteil

Eingangsspannung	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Leistung	100 W

LED-Licht Leistung

Eingangsspannung (Netzteil)	90 - 264 VAC 50/60 Hz
Leistung (LED)	4,6 W

Option : LED-Streifen (4x 0.5m LED Streifen)

Betriebsspannung (LED)	24 VDC
Leistung (LED)	28,8W (4x 7,2W) pro Tür

Dokumentenname:
PDB_FF_DE_1V2_6412286.doc

Blasi GmbH
Carl-Benz-Straße 5-15
D-77972 Mahlberg
Telefon: +49 7822 893-0
Telefax: +49 7822 893-119



Elektrische Leistung

record FlipFlow

2 / 2

2. Leistung pro Türtyp

a. FlipFlow Wide

1x elektronische Steuerung STM20	90W
1x 24VDC Zusatznetzteil	100W
Gesamt	190W

b. FlipFlow Wide Extended

1x elektronische Steuerung STM20	90W
2x 24VDC Zusatznetzteil	200W
Gesamt	290W

c. FlipFlow Twin

2x elektronische Steuerung STM20	180W (90W jeweils)
1x 24VDC Zusatznetzteil	100W
Beleuchtung: 6x LED	28W (6x 4,6W)
Gesamt	308W

d. FlipFlow Twin Extended

2x elektronische Steuerung STM20	180W (90W jeweils)
2x 24VDC Zusatznetzteil	200W (100W jeweils)
Beleuchtung: 6x LED	28W (6x 4,6W)
Gesamt	408W

e. FlipFlow Triple

3x elektronische Steuerung STM20	270W (90W jeweils)
2x 24VDC Zusatznetzteil	200W (100W jeweils)
Beleuchtung: 12x LED	56W (12x 4,6W)
Gesamt	526W

f. FlipFlow Triple Extended

3x elektronische Steuerung STM20	270W (90W jeweils)
3x 24VDC Zusatznetzteil	300W (100W jeweils)
Beleuchtung: 12x LED	56W (12x 4,6W)
Gesamt	626W

Dokumentname:
PDB_FF_DE_1V2_6412286.doc

Blasi GmbH
Carl-Benz-Straße 5-15
D-77972 Mahlberg
Telefon: +49 7822 893-0
Telefax: +49 7822 893-119