

C8S | Řetězový dopravník 80



Aplikace

Dopravní úlohy všeho druhu

Technické údaje

Rychlosti: od 5 m/min do 30 m/min

Napájení pohonu v závislosti na rychlosti a zatížení dopravníku od 0,25 kW do 0,37 kW (230/400 V; 50/60 Hz; IP 54)

Max. celkové zatížení přepravovaným materiálem 150 kg

Teplotní rozsah od -20 °C do +40 °C

Konstrukce řetězu

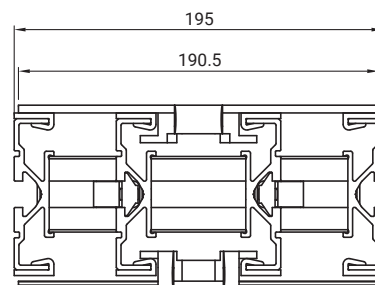
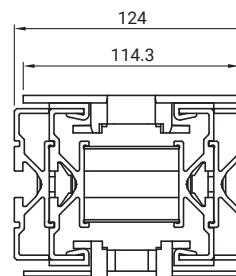
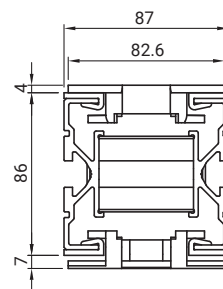
Standardní aplikace, přilnavý povrch pro vzestupnou přepravu, schopný akumulace, atd.

Středové poloměry (řetěz)

Šířka rámu 87 mm = 200 mm

Šířka rámu 124 mm = 200 mm

Šířka rámu 195 mm = 400 mm



Boční vedení dopravníku
viz strana 50

VARIANTY POHONU

Přímý přední pohon



Přímý přední pohon vlevo



Přímý přední pohon vpravo

VARIANTY PROVEDENÍ

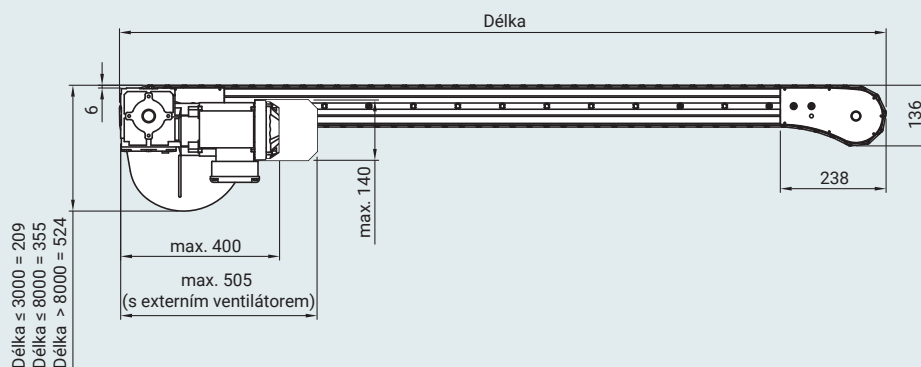
Boční pohled



Pohled shora



PŘÍMÝ PŘEDNÍ POHON



DÉLKY A ŠÍŘKA RÁMU

Popis	Délka min.	Délka max.	Šířka rámu max.
C8S Řetězový dopravník s přímým předním pohonem	1000 mm	15000 mm	87 mm / 124 mm / 195 mm

1 Speciální rozměry, rychlosti a sklony na vyžádání.

C8U | Nosná konstrukce pro C8S



Aplikace

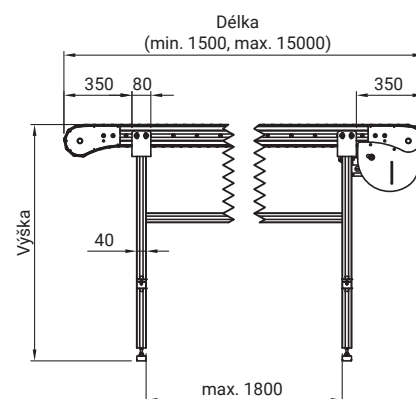
Nosná konstrukce pro řetězové dopravníku 80

Technické údaje

Materiál: Hliník polomatný eloxovaný, GD-Zn pozinkovaný, ocel pozinkovaná, pryž

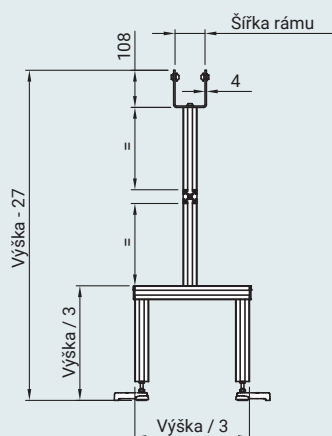
Rozsah dodávky

Segment nosné konstrukce kompletně sestavený s dopravníkem



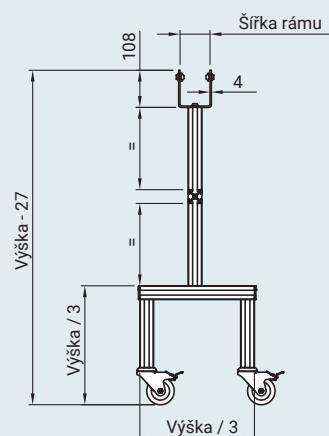
STANDARDNÍ TYPY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

S



Nastavitelné patky BAS4008
Nastavení výšky ± 20 mm

R



Otočná kolečka s zarážkou CAS3080

OBJEDNACÍ KÓD

Popis	OBJEDNACÍ KÓD ²			
	Šířka rámu	Typ	Délka	Výška
Nosná konstrukce pro C8S	C8U	_ NN	---	---

¹ Volitelně s kotevní patkou BAP4500.

² Do kódu objednávky přidejte příslušné parametry pro informace o zpracování.

Výkresy: Rozměry v mm