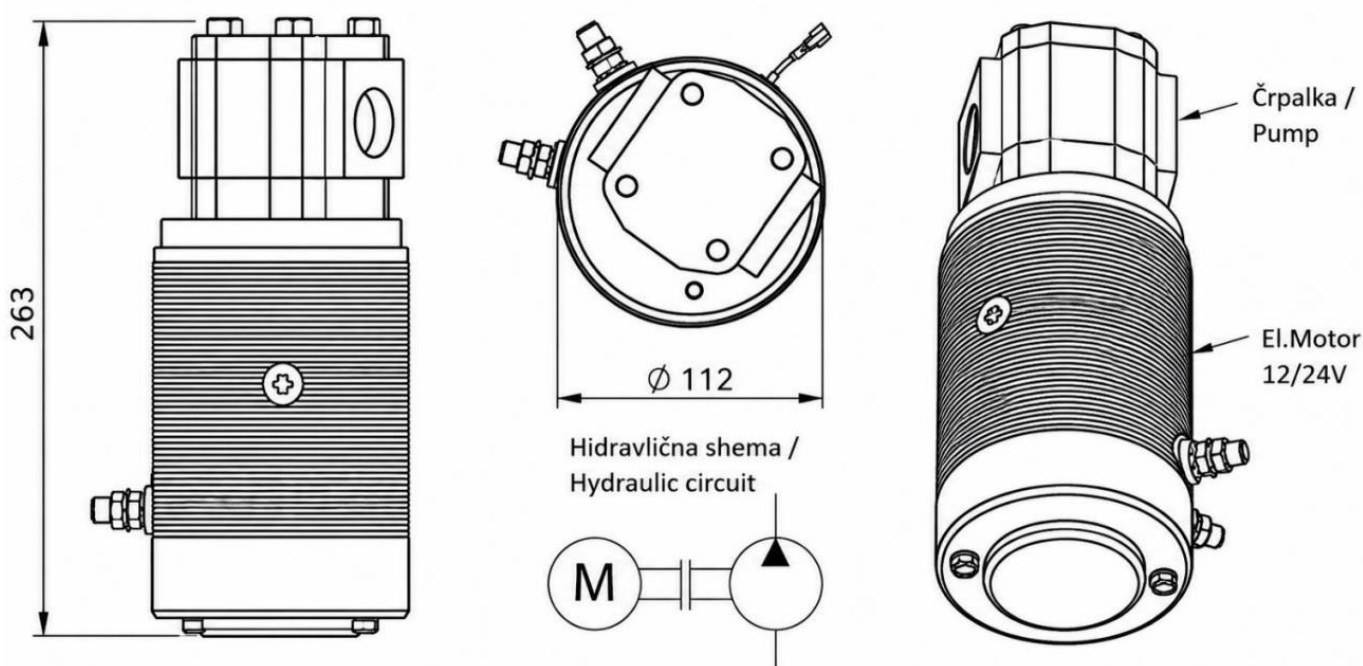


DIMENZIJE - TEHNIČNI LIST

DIMENSIONS - TECHNICAL DATA SHEET

HIDRAVLIČNI SKLOP ČRPALKE + ELEKTROMOTOR

HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY + ELECTRIC MOTOR



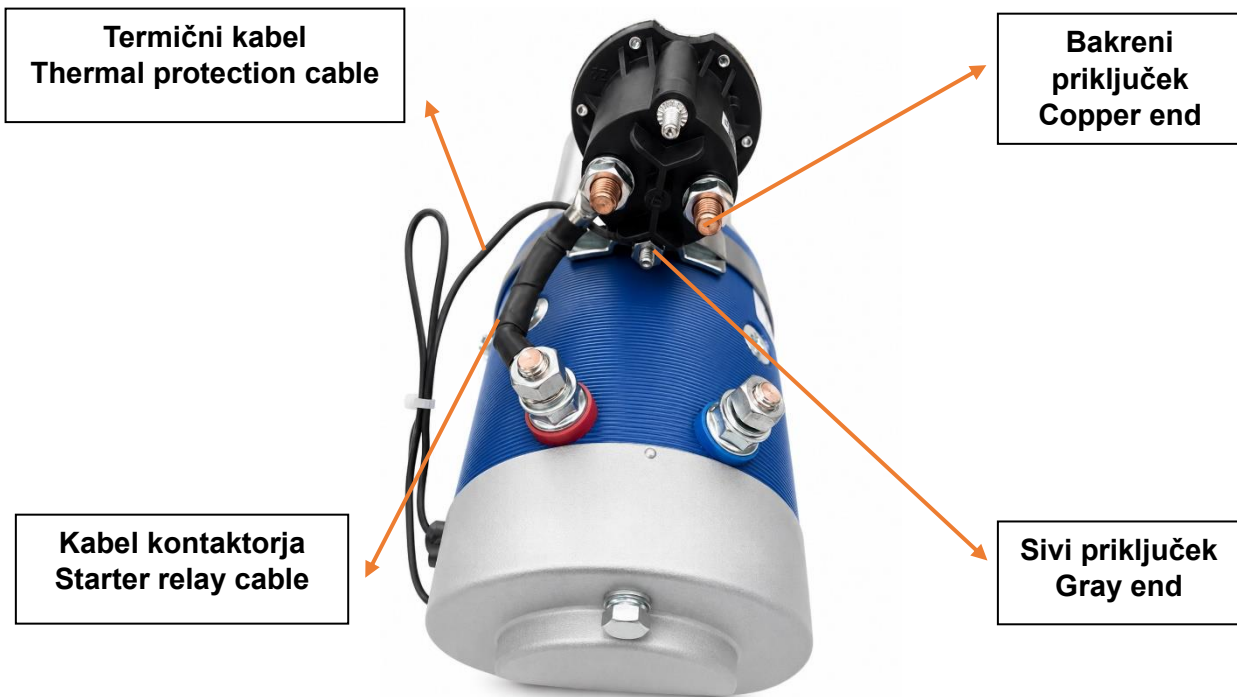
Šifra / Code	Moč motorja / Motor power [kW]	El. napetost / Voltage [V]	Pretok agregata / Power pack flow [l/min]	Pretok črpalke / Pump flow [cc]	Max. tlak / Max. pressure [bar]	Vrtljaji / Speed [vrt/min] [rpm]
11761	1,6	12	6,6	2,5	120	2650
11762	2,5	24			190	

Električne in hidravlične povezave pri črpalka-motor enotah / Electrical & hydraulic connection on pump/motor units



* Pri DC črpalka/motor enotah moči 1.6 kW–2.5 kW se uporabljajo črpalke s kodo 10A...X001 ali 10C...X001.

* 10A...X001 or 10C...X001 gear pump are used with 1.6 kW–2.5 kW DC pump/motor units.



- **Negativni (-) pol akumulatorja je povezan na negativni (-) pol DC motorja (moder).**
 - (-) pole from battery is connected on DC motor (-) pole (blue).
- **Pozitivni (+) pol akumulatorja je povezan na bakreni priključek kontaktorja.**
 - (+) pole from battery is connected on copper end of starter.
- **Kabel kontaktorja je povezan med pozitivni (+) pol DC motorja (rdeč) in bakreni priključek kontaktorja.**
 - Starter relay cable is connected between (+) pole (red) of DC motor and copper end of starter.
- **Termični kabel je povezan na siv priključek na kontaktorju, ki je bližje motorju.**
 - Thermal protection cable is connected on grey end which is close to motor.