

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE2 SOL W P

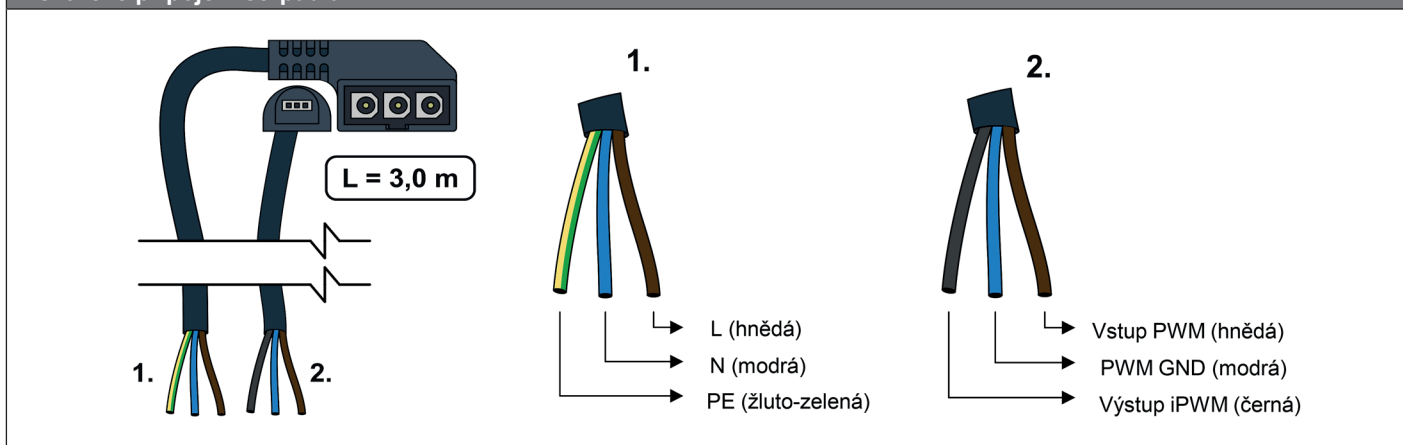


Základní charakteristika	
Použití	Solární dvoutrubková čerpadlová skupina obsahuje všechny potřebné komponenty pro běžný a hospodárný provoz solárního systému.
Popis	Skládá se z čerpadla Para ST 25/7-50/iPWM2, zpětného a pojistného ventilu, tří kulových kohoutů, ukazatele průtoku, separátoru vzduchu s ručním odvzdušňovacím ventilem, tlakoměru, teploměru na přívodní i vratné větvi, kohoutů pro napouštění, vypouštění a doplňování solárního systému s připojením G 3/4" M, výstupu pro připojení expanzní nádoby s připojením G 3/4" M, montážní sady a izolace. Čerpadlo je nutné řídit signálem PWM pro solární systémy (bez signálu PWM čerpadlo neběží). Z čerpadla je možné vycítat signál iPWM pro měření aktuální hodnoty průtoku.
Instalace	Na nádrž nebo na zeď.
Pracovní kapalina	Směs voda-glykol (max. 1:1).
Objednací kódy	19985 – připojení G 3/4" M, průtok 2–12 l/min 19988 – připojení G 1" M, průtok 8–28 l/min

Parametry čerpadlové skupiny

Max. pracovní teplota kapaliny	110 °C
Max. pracovní tlak	6 bar
Min. tlak v systému	1,3 bar při zastaveném čerpadle
Teplota okolí	5 až 40 °C
Max. relativní vlhkost	85% při 25 °C
Napájení	230 V, 50 Hz
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Elektrické krytí	IP20
Celkové rozměry (š x v x h)	310 x 490 x 155 mm
Celková hmotnost	5,9 kg

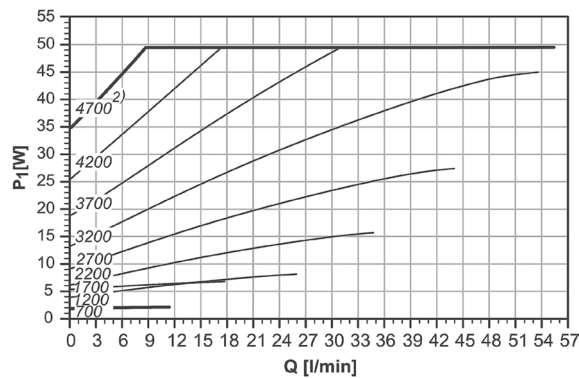
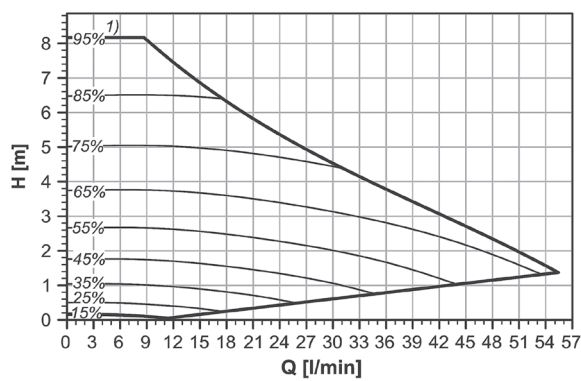
Elektrické připojení čerpadla



TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE2 SOL W P

Výkonové křivky čerpadla

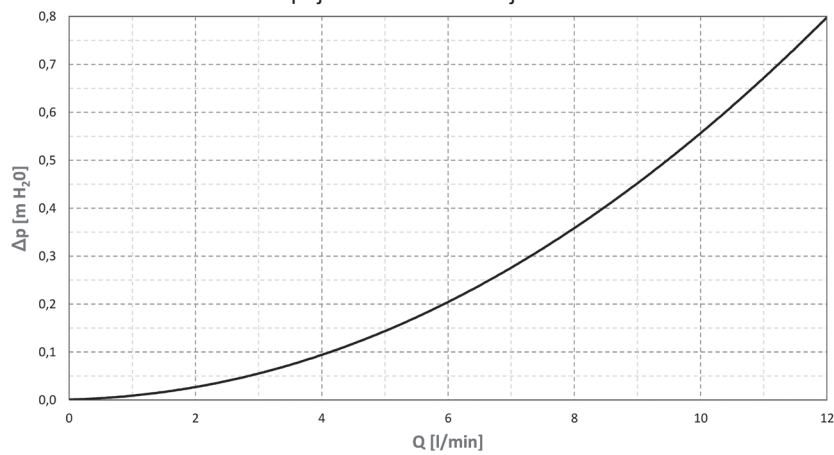


POZNÁMKY:

- 1) hodnota signálu PWM v %
- 2) otáčky v 1/min

Graf tlakové ztráty

Připojení G 3/4" M – obj. kód 19985



Připojení G 1" M – obj. kód 19988

