

A Compress 3000 és 6000-es gép monovalens beltérivel (azaz a beltérben van +9kW-os elektromos villamos rásegítés)

- **beltéri egység elektromos betáp** (beépített 9kW-os fűtő patronos verzió "monovalens"): 3x16A-es kismegszakító és 5x4mm²-es elektromos betápot kell biztosítani a nappali villanyóráról (kismegszakítón keresztül)
 - **beltéri egység elektromos betáp** (váltószelepes hibrid verzió "bivalens"): 1x10A-es kismegszakító és 3x2,5mm²-es elektromos betápot kell biztosítani a nappali villanyóráról (kismegszakítón keresztül)
 - **kültéri egység elektromos betáp (az 5, 7, 8, 9kW-os modelleknél)**: 1x16A-es kismegszakító és 3x4mm²-es elektromos betáp (köthető direktve a H tarifás mérőre vagy a nappali villanyórára kismegszakítón keresztül)
 - **kültéri egység elektromos betáp (az 11s, 13s, 15s, kW-os modelleknél)**: 1x32A-es kismegszakító és 3x10mm²-es elektromos betáp (köthető direktve a H tarifás mérőre vagy a nappali villanyórára kismegszakítón keresztül)
 - **kültéri egység elektromos betáp (a 11t, 13t, 15t, 17t-es modelleknél)**: 3x16A-es kismegszakító és 5x4mm²-es elektromos betáp (köthető direktve a H tarifás mérőre vagy a nappali villanyórára kismegszakítón keresztül)
 - **komunikációs kábel a kültéri és beltéri között (CAN-BUS)**: 4x0,75mm² árnyékolt L<30 méterig
 - **BUS kábel**: (BUS kábelt kell kiépíteni a külső hőmérséklet érzékelőhöz, belső termosztátokhoz, illetve az MM100-as modulok között) az alábbi táblázat foglalja össze hogy a különböző hosszúságok esetén mekkora kábel keresztmetszet kell
- BUS: 2x0,75mm² árnyékolt L<20 méterig
BUS: 2x1mm² árnyékolt 20<L<30 méter között
BUS: 2x1,5mm² L>30 méter felett
- **MM100**: a fűtési rendszerbe az MM100-as modulok vezérik a különböző köröket. Az MM100-as modulba kell bekötni a szivattyú betápját, a keverőszelep betápját, illetve az MM100-as modulok kommunikációs kábelét (BUS kábel) a hőszivattyúval sorba kell kötni.
- szivattyú betápjá (ha toldani kell) 3x1,5mm²
keverőszelep betápjá (ha toldani kell) 3x1,5mm²
BUS kábel: lásd a BUS kábel résznél távolság függvényében változik
- **NTC érzékelők** : Fűtési, Hűtési puffer és HMV puffer esetében ha nem elég a gyári kábel akkor 2x0,6mm² árnyékolt kábelrel toldható

Compress 6000-es gép esetén ha van hűtés is akkor 2db váltószelepet kell beépíteni (a hűtési by-pass miatt)

A Compress 3000-esnél a VCO hűtési bypass elmarad

Ennek a helyes beépítése az alábbi rajz szerint.

