

## Atlas 18, 400 V

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ NA HLADINĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

1-FÁZOVÉ                       3-FÁZOVÉ                      HODNOTA JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM                      A

PŘEVOD MĚŘICÍCH TRANSFORMÁTORŮ PROUDU (MTP)                      A

(vyplňte, jsou-li instalovány a doložte protokol o provedení ověření MTP)

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

PŘÍKON SPOTŘEBIČŮ PRO PŘÍZNÁNÍ DVOUTARIFOVÉ DISTRIBUČNÍ SAZBY

Ohřev vody (TUV) – akumulační                      kW                      Přímotopné topení (nevztahuje se na přenosné přímotopy)                      kW

Akumulační topení                      kW                      Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)                      **7** kW

Jiné (uved'te)                      kW

TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uved'te, je-li instalováno)                      Jmenovitý elektrický příkon                      **7** kW

Jmenovité napětí                      **400** V                      Tepelný výkon čerpadla                      **18** kW

Ustálený proud                      **13,77** A                      Rozběhový proud                      **4,35** A