

Poptávané parametry vyvíječe, úpravny vody a instalace jsou uvedeny níže

- **JEDNODUCHÁ úpravna vody kapacita 80**

- plně automatická řídicí jednotka
- systém odložené regenerace
- vynucená regenerace pro max. životnost ionexové hmoty
- kompletní plastové provedení
- pracovní tlak 0,2-0,6 Mpa, objem ionexu 20 litrů
- včetně filtru mechanických nečistot
- elektronicky řízená

- **Elektrický vyvíječ páry**

- odpovídající parní výkon 26 - 52 kg páry/hod
- vyvíječ osazen dvojicí NEZÁVISLÝCH topných těles 2 x 20 kW
- objem ležaté tlakové nádoby 57 litrů
- pojistný ventil 7 bar
- stavitelný tlakový spínač
- zabudovaný el. rozvaděč vyvíječe
- odstředivé napájecí čerpadlo
- max. vypínací tlak 6 bar

Instalace elektrického vyvíječe páry

v rozsahu :

- usazení na zvolené místo, případně rám
 - připojení na přichystaný zrevidovaný el. kabel 5 x 16 (5 x 25)
CYKY v místě instalace (max. 2 metry)
 - připojení úpravny vody na rozvod pitné vody v flexi opletené hadice popř. nerez cats systém
 - připojení vyvíječe a úpravny vody na odpad v max. 2 metry) - flexi opletené hadice popř. nerez cats systém
 - připojení kondenzátního vedení (pokud je využíváno), max. 4 metry - nerez cats systém
 - připojení parního vedení (max. 4 metry) na přichystaný parní vstup - flexi opletené hadice popř. nerez cats systém
- Veškeré napojení bude provedeno na přichystané vstupy, není kalkulováno s průrazy skrze konstrukce apod.