

# PRÍSLUŠENSTVO KU KOTLOM ATTACK® DP, PELLET

## AKUMULAČNÉ NÁDRŽE ATTACK®

Akumulačné nádrže ATTACK sú určené pre akumuláciu a následnú distribúciu tepelnej energie z kotla na pevné palivo.

### MODIFIKÁCIE AKUMULAČNÝCH NÁDRŽÍ

#### ● ATTACK AK

##### Popis zariadenia

Nádrž pre akumuláciu a následnú distribúciu tepelnej energie z kotla na pevné palivo, tepelných čerpadiel, elektrokotlov a pod.

##### Typ

Typová rada nádrží s objemom 500, 800, 1000 litrov aj s možnosťou inštalácie elektrického vykurovacieho telesa.

##### Tepelná izolácia

K akumuláčnym nádržiam je dodávaná snímateľná izolácia hr. 100 mm, mäkká polyuretánová s koženkovým obalom.

##### Špecifikácia

Maximálny prevádzkový tlak: akumuláčnaná nádrž 3 bar

Maximálna prevádzková teplota nádrže: 100 °C

##### Technické údaje

##### Popis:

Akumuláčnaná nádrž „ATTACK AK“ je vždy pripojená do uzavretého vykurovacieho okruhu. Vnútorne steny nádrže nie sú smaltované. Nádrže môžu byť vybavené elektrickými vykurovacími telesami so závitom G<sup>1/4</sup>“ až do výkonu 12 kW (vhodný výkon telesa sa volí s ohľadom na jeho dĺžku a priemer nádrže). Osadenie jednotlivých vývodov nádrže sa prevádza podľa pripájaných okruhov. Možností sa ponúka veľa. V nasledujúcej tabuľke sú pre ilustráciu uvedené len niektoré varianty.

#### ● ATTACK AS

##### Popis zariadenia

Nádrž pre akumuláciu a následnú distribúciu tepelnej energie z kotla na pevné palivo, tepelných čerpadiel, elektrokotlov a pod. Nádrž na akumuláciu ohrevnej vody s jedným ohrevným hadom (napr. pre solárny systém).

##### Typ

Typová rada nádrží objemov 500, 800, 1000 litrov aj s možnosťou inštalácie elektrického ohrevného telesa.

##### Tepelná izolácia

K akumuláčnym nádržiam je dodávaná snímateľná izolácia hr. 100 mm, mäkká polyuretánová s koženkovým obalom.

##### Špecifikácia

Maximálny prevádzkový tlak v akumuláčnej nádrži: 3 bar

Maximálna prevádzková teplota v nádrži: 100 °C

##### Technické údaje

##### Popis:

Akumuláčnaná nádrž je vždy pripojená do uzavretého vykurovacieho okruhu. Nádrže môžu byť tiež vybavené elektrickými ohrevnými telesami so závitom G<sup>1/4</sup>“ až do výkonu 12kW (vhodný výkon telesa sa zvolí podľa jeho dĺžky a priemeru nádrže). Osadenie jednotlivých vývodov nádrže sa prevádza podľa pripájaných okruhov. Je veľa možností osadenia.



ATTACK AK 500 s izoláciou	Ø nádoby "d2" = 800 mm x výška 1970 mm
ATTACK AK 800 s izoláciou	Ø nádoby "d2" = 990 mm x výška 1750 mm
ATTACK AK 1000 s izoláciou	Ø nádoby "d2" = 990 mm x výška 2050 mm
ATTACK AS 500 s izoláciou	Ø nádoby "d2" = 800 mm x výška 1970 mm
ATTACK AS 800 s izoláciou	Ø nádoby "d2" = 990 mm x výška 1750 mm
ATTACK AS 1000 s izoláciou	Ø nádoby "d2" = 990 mm x výška 2050 mm

