

## REKUPERATOR «PRANA-250»



### REKUPERATORJI ZA INDUSTRIJSKE OBJEKTE

Izdelani so bili z namenom uporabe v večjih objektih in/ali objektih za posebne namene, zaradi česar imajo temu ustrezne tehnične lastnosti. Navedeni modeli se uporabljajo v proizvodnih in industrijskih objektih (tovarnah, trgovskih centrih, rekreacijskih in zabaviščnih kompleksih, bazenih, prostorih za kmetijske namene, itd.).

## REKUPERATOR «PRANA-200G»

- Premer ohišja naprave - 250 mm;
- Količina izmenjanega zraka pri rekuperaciji: dovod: 650 m<sup>3</sup>/hr, odvod: 610 m<sup>3</sup>/hr.
- Učinkovitost vračanja toplote % - 51-74;
- Poraba električne energije – od 15 W/h do 90 W/h odvisno od režima delovanja naprave.



Priklop na napajanje izmeničnega toka 220V poteka preko AC/DC pretvornika (adapter).

Nadzor sistema se zagotavlja s pomočjo enote za upravljanje, ki že ima omrežno kartico – adapter na 220V.

Sistem je zasnovan za vgradnjo v notranje prostore.

Če je potrebno, sistem omogoča povezavo dolgih razvejanih prezračevalnih odvodnih ali dovodnih kanalov ( $\Sigma\Delta P500Pa$ ).