

## REKUPERATOR «PRANA-200C»



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 proizvodno-industrijskih objektih (tovarnah, trgovskih centrih, rekreacijskih in zabaviščnih kompleksih, bazenih, prostorih za kmetijske namene, itd.).

### REKUPERATOR «PRANA-200C»

- Premer ohišja naprave - 200 mm;
- Premer odprtine za montažo - 215 (225) mm;
- Dolžina naprave – od 500 mm;
- Priporočena površina - do 120 m<sup>2</sup>;
- Količina izmenjanega zraka pri rekuperaciji: dovod: 235 m<sup>3</sup>/hr, odvod: 220 m<sup>3</sup>/hr, nočni režim - 40 m<sup>3</sup>/hr;
- Učinkovitost vračanja toplote % - 79;
- Poraba električne energije - od 12 WHr to 54 WHr, odvisno od režima delovanja naprave;
- Upravljanje: daljinski upravljalca ali regulacijsko stikalo (reostat);
- Funkcija dogrevanja dovodnega zraka.



V kompletu z daljinskim upravljalcem ali reostatom.