

## **„Ned Air“ rekuperatorių privalumai**

- Naudingumo koeficientas 90%
- Kryžminio-priešpriešinio oro srauto aliumininis šilumokaitis
- Maži gabaritai
- Filtrai compact F7/G4 (įstumiami su bėgeliu stabilumui užtikrinti)
- Varikliai EC/EBM kartu su ventiliatoriumi. Ventiliatorius sujungtas tiesiai su varikliu (iki 200 Pa). EC – standartinė konfigūracija
- Integruotas valdymas, su dažnio keitikliais (pasikeitus slėgiui Constant Flow jį sureguliuoja automatiškai, tai taip pat gali padaryti montuotojas su programa VMCI)
- Norint prisijungti prie pastato valdymo sistemos, nereikia jokių priedų, viskas yra VMCI.
- Rekuperatoriai iki 4000 m<sup>3</sup>/h (iki 200 Pa), galima jungti į 230 V, nereikia trijų fazių jungimo
- Rekuperatoriaus, kurio galingumas 4000 m<sup>3</sup>/h dirbant max pajėgumais, ventiliatorių suvartojama galia 1,92 kW (el. virdulio apie 2kW)
- Visi ventiliatorių pateikti duomenys yra prie maksimalių pajėgumų
- Korpuso plokštės storis 44mm, padengta 0,2 mm(200 mikronų) plastiko plėvele iš abiejų pusių. Viduryje