

| | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| b) Malli | f) Lämmöntalteenoton hyötysyhteys | j) Nimellisa nopeus suunnitellulla virtausnopeudella | n) Puhaltimien staattinen teho (EU) 327/2011 mukaan. | q) Visuaalinen suodatinvaroitusta |
| c) Tyyppi | g) Nimellinen virtausnopeus | k) Nimellinen ulkoinen paine | o1) Maks. sisäinen sallittu vuoto | r) LWA-säteilyteho |
| d) Käyttötyyppi | h) Tehollinen sähkövoiman syöttö | l) Sisäinen ilmanvaihdon komponenttien paineenlasku | o2) Maks. ulkoinen sallittu vuoto | |
| e) HRS-tyyppi | i) SFPint | m) Sisäinen ei-ilmanvaihdon komponenttien paineenlasku | p) Suodattimien energiasuoritus | |

| b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | i) | j) | k) | l) | m) | n) | o1) | o2) | p) | q) | r) | ERP |
|--------------|------------|-----------------|-----------|----|-------|-------|--------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|--------------|--------------|-----|------|
| | | | | % | m³/s | kW | W/m³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| RCH400X800VM | NRVU / UVU | Muuttuva nopeus | Ei yhtään | | 0.550 | 0.199 | | 0.55 | 116 | | | 0.0 | | | Ei sovelleta | Ei sovelleta | | 2018 |