



KANALNI MODEL VISOKI ESP

Nevidljiva jedinica

Haier kanalne jedinice dizajnirane su kako bi se prilagodile prostorima s ograničenim opcijama za klimatizaciju.

Visoki protok zraka

Novi DC motor i produženi promjer ventilatora osiguravaju 2880 m³/h (800l/s), što je 44% više od srednjetačne kanalske jedinice.

Visoka učinkovitost

Istosmjerni motor ventilatora i izmjenjivač topline osigurava EER >3,4 za sve kombinacije visokotlačnih kanala.

| Kapacitet | Protok zraka srednji tlak (m ³ /h) | Protok zraka visoki tlak (m ³ /h) | Poboljšani učinak |
|-----------|---|--|-------------------|
| 10.0kW | 2000 | 2880 | 44% |
| 12.5kW | 2250 | 3250 | 44% |
| 14.0kW | 2500 | 3600 | 44% |

Kanalni model visoki ESP



Ugrađena pumpa za odvod kondenzata



Kompaktni dizajn - visina 425 mm



Super tihi rad



Jednostavna instalacija i održavanje

RASPOLOŽIVI
STATIČKI
TLAK
do 210 Pa



(omogućuje fleksibilnost prilikom projektiranja)



| KANALNI MODEL | Unutarnja | ADH125H1ERG | ADH140H1ERG | ADH160H1ERG |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | Vanjska | 1U125S2SN2FB | 1U140S2SN1FB | 1UH160P1ERG |
| Kapacitet - hlađenja | kW | 12.4(3.0-13.0) | 13.4(3.5-14.0) | 15.00(4.50-16.00) |
| Kapacitet - grijanje | kW | 12.8(3.5-13.5) | 15.0(4.0-15.5) | 16.00(5.00-17.00) |
| SEER/SCOP | | 5.9/3.97 | 5.98/3.97 | 5.60/4.00 |
| Energetska klasa | | A+/A | A+/A | A+/A + |
| Unutarnja jedinica | | | | |
| Napajanje | Ph/V/Hz | 1/220~240/50/60 | 1/220~240/50/60 | 1/220~240/50/60 |
| Protok zraka H/M/L | m³/h | 3250/2750/2250/1750 | 3600/3100/2600/2100 | 4000/3400/2800 |
| Razina buke - zvučna snaga H/M/L | dB(A) | 64 | 65 | 67 |
| Razina zvučnog tlaka H/M/L | dB(A) | 47/44/42/39 | 49/46/43/40 | 50/47/45/42 |
| Vanjske dimenzije Š/D/V | mm | 1350/490/425 | 1350/490/425 | 1350/490/425 |
| Neto / Bruto težina | kg | 61/72 | 61/72 | 61/72 |
| Daljinski | Opcija - bežični | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| | Opcija - žičani | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| Vanjska jedinica | | | | |
| Napajanje | Ph/V/Hz | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Protok zraka H/M/L | m³/h | 4200 | 4200 | 7500 |
| Razina buke - zvučna snaga H/M/L | dB(A) | 72 | 72 | 73 |
| Razina zvučnog tlaka H/M/L | dB(A) | 58 | 58 | 57 |
| Vanjske dimenzije Š/D/V | mm | 950/370/965 | 950/370/965 | 1350/950/370 |
| Dimenzije sa ambalažom Š/D/V | mm | 1050/485/1130 | 1050/485/1130 | 1500/1090/480 |
| Neto / bruto težina | kg | 85/90 | 85/90 | 105/118 |
| Radna tvar | | R32 | R32 | R410A |
| Promjer cijevi tekućinski | mm | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| Promjer cijevi plinski | mm | 15.88 | 15.88 | 15.88 |
| Maksimalna duljina cjevovoda | m | 50 | 70 | 75 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 30 | 30 | 30 |
| Temperaturni raspon rada - hlađenje | °C | -20~46 | -20~46 | -15~52 |
| Temperaturni raspon rada - grijanje | °C | -20~24 | -20~24 | -20~24 |