

PRODUKTOVÝ LIST

JEDNOTKA 2800 M3/H, 28 KW

Eshop kód: AD962MPERA



PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|------------------------------------|----------|
| Výkon chlazení (kW) | 28 |
| Výkon vytápění (kW) | 17,8 |
| Hlučnost vnitřní jednotky | 55/54/52 |
| Hmotnost vnitřní j. (Kg) | 101 |
| Chladivové potrubí - plyn (mm) | 25,4 |
| Chladivové potrubí - kapalina (mm) | 9,52 |
| Počet krabic balení | 1 |
| Výrobce | Haier |

POPIS PRODUKTU

Jednotka určená pro přívod čerstvého vzduchu s optimalizovaným výměníkem a řídicím programem. Jednotku je možné zapojit do standardního systému MRV a kombinovat s běžnými jednotkami - je nutné dbát ovšem na podmínky instalace viz servisní manuál a návrhový software.

Princip funkce při:

Chlazení:

Pokud teplota nasávaného vzduchu je nižší než 19 °C, jednotka automaticky přepne z provozu chlazení na provoz pouze ventilátor / přívod čerstvého vzduchu. Po zvýšení teploty dojde opět k přepnutí na chlazení. V případě teploty nasávaného vzduchu vyšší než 43 °C, bude jednotka pracovat na maximální výkon s omezeními chránícími systém.

Vytápění:

Pokud teplota nasávaného vzduchu je vyšší než 18 °C, jednotka automaticky přepne z provozu vytápění / ohřevu na provoz pouze ventilátor / přívod čerstvého vzduchu. Po zvýšení teploty dojde opět k přepnutí na vytápění / ohřev. V případě teploty nasávaného vzduchu nižší než -5°C, bude jednotka pracovat na maximální výkon s omezeními chránícími systém.

Jednotky jsou dostupné ve 3 modelech 14-28 kW.

Součástí balení není individuální ovladač a je nutné volit z řady nástěných a dálkových ovladačů - v případě požadavku individuálního ovládání. Více technických parametrů viz příložený katalogový list.