

PRODUKTOVÝ LIST



VENKOVNÍ JEDNOTKA 28 KW

Eshop kód: AV10NMSETA

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|------------------------------------|-------|
| Výkon chlazení (kW) | 28 |
| Výkon vytápění (kW) | 31,5 |
| Chladicí faktor EER | 3,5 |
| Topný faktor COP | 4,2 |
| Hlučnost venkovní jednotky | 58 |
| Sezónní chladicí faktor SEER | 4,8 |
| Sezónní topný faktor SCOP | 3,43 |
| Hmotnost venkovní j. (Kg) | 168 |
| Chladivové potrubí - plyn (mm) | 22,22 |
| Chladivové potrubí - kapalina (mm) | 9,52 |
| Počet krabic balení | 1 |
| Výrobce | Haier |

POPIS PRODUKTU

Venkovní jednotka AV10NMSETA patří do skupiny produktů malých VRF systémů řady MRV-S, výkon chlazení 28 kW, výkon vytápění 31 kW. Tyto jednotky i přes vyšší výkon zachovávají kompaktní rozměry, díky kterým je instalace snadná a jednotky mají výrazně menší zastavěnou plochu oproti konvenčním.

Maximální připojitelný počet vnitřních jednotek je 16 ks. Jednotka je vybavena kompresorem s digitálním frekvenčním měničem otáček - DC Inverter. Pracuje s chladivem R410A. Max. celková délka potrubí 300 m.

Pro systémy MRV je instalačním a projekčním firmám k dispozici profesionální návrhový / projekční software v ČJ.