

PRÍVOD 13 400 m³/h, 400 Pa, ODVOD 13 400 m³/h, 450 Pa
PRÍVODNÍ VENTILÁTOR 2666 (max. 2860) ot./min - 93%, 2x EC MOTOR 2x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2x 5,8 A
ODVODNÍ VENTILÁTOR 2659 (max. 2860) ot./min - 93%, 2x EC MOTOR 2x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2x 5,8 A
DESKOVÝ REKUPERÁTOR S BY-PASSEM, ZISK 108,2 kW, ÚČINNOST 68% (suchá 59%)
TOPNÁ VODA 70°C, 2170 kg/h, 50,7 kW, 2,2 kPa, G 6/4"
PŘÍMÝ VÝPARNÍK 33,9 kW, CHLADIVO R 410 A, 22/28 mm

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ 19 kW SPLIT
(např. LG UUR70W U34 (R410A) 19,0 kW)

SYSTEM SPLIT CAC 400V, CHLADIVO R410A
Elektrická energie: nom. 7,0 kW, 400 V, I nom./ max 11,5/ 19,1 A
DOPLNIT KOMUNIKAČNÍ MODUL

