



LEGENDA KOTLŮ:
PK 1-9 PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
ROZMĚRY = 400 x 300 x 815 mm
NOMINÁLNÍ VÝKON (80/60 °C) = 24,1 kW
PŘIPOJOVACÍ HODNOTA ZEMNÍHO PLYNU = 3,18 m³/h
INTEGROVANÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDRŽ S OBJEMEM 8 L
MAX. MNOŽSTVÍ TEPLÉ VODY = 12 l/min S TEPLOTOU VODY 40-60°C
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ = 230 V

POZNÁMKY:
Pozn. 1 ODKOURENÍ KOAXIÁLNÍ TYPOVOU SADOU ZE SORTIMENTU VÝROBCE
VEDENO SVISLE PŘES PŮDU NAD STŘECHU OBJEKTU. NAD KOTLEM
BUDE UMÍSTĚN REVIZNÍ OTVOR. POTRUBÍ BUDE UKONČENO HLAVICÍ
Pozn. 2 ODKOURENÍ KOAXIÁLNÍ TYPOVOU SADOU ZE SORTIMENTU VÝROBCE
VEDENO VEN Z OBJEKTU A POTÉ SVĚTLÍKEM SVISLE NAD STŘECHU
OBJEKTU. NAD KOTLEM BUDE UMÍSTĚN REVIZNÍ OTVOR. POTRUBÍ
BUDE UKONČENO HLAVICÍ
Pozn. 3 ODKOURENÍ BYTU Č. 1 BUDE OBESTAVĚNO SDK OBKLADEM

LEGENDA BYTŮ:
BYT 1:
- Q = 6,5 kW
- m = 337 kg/h
- p = 9,8 kPa
BYT 2:
- Q = 11,2 kW
- m = 566 kg/h
- p = 12,7 kPa
BYT 3:
- Q = 10,3 kW
- m = 714 kg/h
- p = 13,9 kPa
BYT 4:
- Q = 13,4 kW
- m = 801 kg/h
- p = 9,7 kPa
BYT 5:
- Q = 16,3 kW
- m = 887 kg/h
- p = 11,2 kPa
BYT 6:
- Q = 12,6 kW
- m = 586 kg/h
- p = 11,9 kPa
BYT 7:
- Q = 8,7 kW
- m = 466 kg/h
- p = 8,3 kPa
BYT 8:
- Q = 7,9 kW
- m = 417 kg/h
- p = 8,1 kPa
BYT 9:
- Q = 13,9 kW
- m = 653 kg/h
- p = 11,4 kPa

LEGENDA ČAR:
- - - - - TOPNÁ VODA - TEPLÁ
- - - - - MĚŘENÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
- - - - - TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
- - - - - MĚŘENÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
- - - - - PŘÍVOD PLYNU