

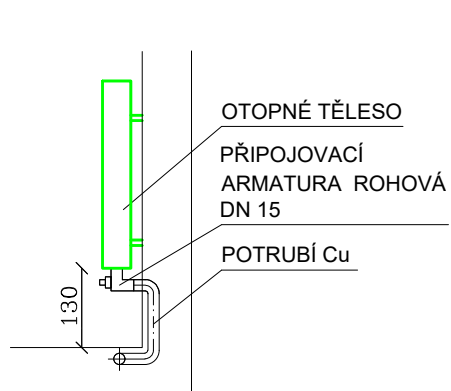
LEGENDA VZT JEDNOTEK

- VZT 01.01a VZT JEDNOTKA PRO BAZÉNOVOU HALU - TOPNÝ VÝKON 102.7 kW PŘI 70/50°C - Δp= 1,1 kPa.
VZT 01.01b VZT JEDNOTKA PRO BAZÉNOVOU HALU - TOPNÝ VÝKON 102.7 kW PŘI 70/50°C - Δp= 1,1 kPa.
VZT 02.01 VZT JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ ŠATEN, KOMUNIKAČNÍCH PROSTOR, HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A TECH. MÍSTNOSTÍ - TOPNÝ VÝKON 90.0 kW PŘI 70/50°C - Δp= 3,5 kPa.
VZT 02.08 VZT JEDNOTKA PRO SPRCHY ŽENY - TOPNÝ VÝKON 19.7 kW PŘI 70/50°C - Δp= 0,9 kPa.
VZT 02.09 VZT JEDNOTKA PRO SPRCHY MUŽ. - TOPNÝ VÝKON 20.7 kW PŘI 70/50°C - Δp= 1,0 kPa.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 21-060200-80L OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ S HLADKOU ČELNÍ DESKOU S JEMNÝM HORIZONTÁLNÍM PROSLBY, TYP 21, VÝŠKY 600mm, DELKA 2000mm, PRAVE SPODNÍ PŘÍPOJENÍ.
33-060140-60 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ, TYP 33, VÝŠKY 600mm, DELKA 1400mm, PRAVE SPODNÍ PŘÍPOJENÍ.
LKE 200302310 OTOPNÁ KONVEKTOROVÁ LAVICE S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, VÝŠKA LAVICE 300mm, DELKA 2000mm, HLoubKA 230mm, TERM. VENTIL, PŘEDNÁST 1-40, JE SOUČÁSTÍ PŘÍPOJZOVACÍ SADY, VČETNĚ STOLÁNKU NA ČISTOU PODLAHU.
TH HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ PRO VĚRNÉ BUDOVY, rozsah nastavení 6-28°C.
ŠHR SROUBENÍ ROKHOVÉ S VYPOUŠTĚNÍM PRO OT S INTEGROVANOU VLOŽKOU A SPODNÍM PŘÍPOJENÍM DN15.
ŠHP SROUBENÍ PŘÍME S VYPOUŠTĚNÍM PRO OT, S MOSAZNÝM PRODLUŽOVACÍM KUSEM S INTEGROVANOU VLOŽKOU A SPODNÍM PŘÍPOJENÍM DN15.
4.0 NASTAVENÍ.

DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA



LEGENDA

- T1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO BAZÉNOVOU TECHNOLOGII PLYNŮVÝCH BAZÉN 25 m (OHŘEV PO NAPUŠTĚNÍ 385 kW, BĚŽNÝ PROVOZ 61 kW, PO VYPRAVNÍ FILTRU 217 kW) - VYMĚNÍK DODÁVKA TB
T2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO BAZÉNOVOU TECHNOLOGII OVLIVNÝCH BAZÉN (OHŘEV PO NAPUŠTĚNÍ 95 kW, BĚŽNÝ PROVOZ 24 kW, PO VYPRAVNÍ FILTRU 45 kW) - VYMĚNÍK DODÁVKA TB
1.1a TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSVUKAMI DN 65 SNIŽENÝ PRŮTOK, PN 25 bar, ZDVÍH 4 mm, SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (VČETNĚ ADAPTERU), NAPIJENÍ 24 V, OVLÁDÁNÍ 02/10 V, UZAVÍRAČÍ SILA 1.0 kN - PRO T1 - PO NAPUŠTĚNÍ NEBO DOHŘEV PO FILTRACI - BAZÉN 25 m
1.1b TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSVUKAMI DN 25/32 SNIŽENÝ PRŮTOK, PN 25 bar, ZDVÍH 4 mm, SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (VČETNĚ ADAPTERU), NAPIJENÍ 24 V, OVLÁDÁNÍ 02/10 V, UZAVÍRAČÍ SILA 1.0 kN - PRO T1 - PROVOZNI DOHŘEV - BAZÉN 25 m
1.2a TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSVUKAMI 25/32 SNIŽENÝ PRŮTOK, PN 25 bar, ZDVÍH 4 mm, SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (VČETNĚ ADAPTERU), NAPIJENÍ 24 V, OVLÁDÁNÍ 02/10 V, UZAVÍRAČÍ SILA 1.0 kN - PRO T2 - PO NAPUŠTĚNÍ NEBO DOHŘEV PO FILTRACI - OVLIVNÝ BAZÉN
1.2b TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSVUKAMI DN 15/20 SNIŽENÝ PRŮTOK, PN 25 bar, ZDVÍH 4 mm, SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (VČETNĚ ADAPTERU), NAPIJENÍ 24 V, OVLÁDÁNÍ 02/10 V, UZAVÍRAČÍ SILA 1.0 kN - PRO T2 - PROVOZNI DOHŘEV - OVLIVNÝ BAZÉN
1.3 TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSVUKAMI DN 65 SNIŽENÝ PRŮTOK, PN 25 bar, NASTAVENÍ 6.14, ZDVÍH 4 mm, SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (VČETNĚ ADAPTERU), NAPIJENÍ 24 V, OVLÁDÁNÍ 02/10 V, UZAVÍRAČÍ SILA 1.0 kN - PRO VĚTĚV VZT-OT
1.4 TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSVUKAMI DN 40/50 SNIŽENÝ PRŮTOK, PN 25 bar, NASTAVENÍ 2.8, ZDVÍH 4 mm, SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (VČETNĚ ADAPTERU), NAPIJENÍ 24 V, OVLÁDÁNÍ 02/10 V, UZAVÍRAČÍ SILA 1.0 kN - PRO VĚTĚV PDL
1.5 TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSVUKAMI DN 40/50 SNIŽENÝ PRŮTOK, PN 25 bar, NASTAVENÍ 6.6, ZDVÍH 4 mm, SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (VČETNĚ ADAPTERU), NAPIJENÍ 24 V, OVLÁDÁNÍ 02/10 V, UZAVÍRAČÍ SILA 1.0 kN - PRO VĚTĚV PDL
2.1 TEPELOVODNÍ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 80, Q=17.9 m³/hod, H=24.6 kPa, 230 VAC, PŘÍKON 24-325 W - PRO VĚTĚV UT
2.2 TEPELOVODNÍ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 80, Q=16.1 m³/hod, H=49.3 kPa, 230 VAC, PŘÍKON 28-891 W - PRO VĚTĚV PDL
2.3 TEPELOVODNÍ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 32 NEREZOVÉ, Q=4.4 m³/hod, H=27.9 kPa, 230 VAC, PŘÍKON 9-103 W - PRO OHŘEV TV
2.4 TEPELOVODNÍ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 80, Q=17.0 m³/hod, H=52.5 kPa, 230 VAC, PŘÍKON 28-891 W - PRO VĚTĚV VZT
2.5 TEPELOVODNÍ OBEHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ DN 25, Q=0.9 m³/hod, H=35.2 kPa, 230 VAC, PŘÍKON 3-50 W - PRO VĚTĚV OT
4.1 AKUMULAČNÍ NADŘEZ TV - 2000 l - PN 10 bar, Ø1.0 m, VÝŠKA 3.04 m, KLOPNÁ VÝŠKA 3.06 m VČETNĚ TEPELNÉ ISOLACE
4.2 AKUMULAČNÍ NADŘEZ TV - 2000 l - PN 10 bar, Ø1.0 m, VÝŠKA 3.04 m, KLOPNÁ VÝŠKA 3.06 m VČETNĚ TEPELNÉ ISOLACE
5.1 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA 200 l - PN 6 bar, VČETNĚ UZÁVĚRY SE ZAJIŠTĚNÍM G 1", PRO VĚTĚV VZT-OT
5.2 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA 140 l - PN 6 bar, VČETNĚ UZÁVĚRY SE ZAJIŠTĚNÍM G 1", PRO VĚTĚV PDL
5.3 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA 200 l - PN 10 bar, VČETNĚ PŘIČTOČNÉ ARMATURY SE ZAJIŠTĚNÍM G 1/4" - PRO SV
7.1 MĚŘÍCÍ TĚLA DN 15, Q=0.015 m³/hod - MODUL MODBUS RTU (RS-485) - EXTERNÍ NÁPAJE 12 V AC/DC - PRO OHŘEV TB

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

LEGENDA ROZDĚLOVAČŮ PDL VYTÁPĚNÍ

- R1 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R2 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R3 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R4 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R5 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R6 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R7 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R8 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R9 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.
R10 ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, NEREZOVÝ.

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/34°C, Δp=1.76 kPa - SEKUNDÁR 40/30°C, Δp=21.1 kPa
8.3 NOVÝ VYMĚNÍK PRO OHŘEV TV 250 kW - PRIMÁR ZIMA 100/50°C, LÉTO 70/30°C, Δp=20.2 kPa - SEKUNDÁR 100/85°C, Δp=12.1 kPa
9 HYDRAULICKÝ VÝKONNÁVAČ DYN TLAKU - DN 200, Q = 18 m³/hod včetně izolace
10 KOMPAKTNÍ, TEPELNĚ ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ 200/121 - DELKA 1.5 m Q = 18 m³/hod

ULOŽENÍ POTRUBÍ

- 8.1 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV JEDNOTEK - OT 435 kW - PRIMÁR ZIMA 100/54°C, Δp=3.37 kPa - SEKUNDÁR 70/50°C, Δp=15.8 kPa
8.2 NOVÝ VYMĚNÍK PRO VĚTĚV PDL VYTÁPĚNÍ 141 kW - PRIMÁR ZIMA 100/3