

B. – SPECIFIKACE MATERIÁLU

VZT 15

| Položka: | Množství | Typ (popis): |
|------------------|-----------------|---|
| T-V15-1, T-V15-2 | 2 | Snímač teploty do vzduchotechniky Ni1000 typ EGT347F101 rozsah (-30...130)°C |
| | 2 | Příruba do vzduchotechnického potrubí 368839000 |
| | 2 | Kabelová průchodka Pg11 294159000 |
| T-V15-3 | 1 | Snímač teploty příložený Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C |
| | 1 | Kabelová průchodka Pg11 294159000 |
| E-V15-5 | 1 | Protimrazová ochrana na vzduch., 6m rozsah (-5...12)°C, Xsd=2 K, typ TFL201F601 |
| E-V15-3, E-V15-4 | 2 | Regulátor tlakové difference rozsah (40...300)Pa typ KS 300 C2 F001 |
| E-V15-1, E-V15-2 | 2 | Regulátor tlakové difference rozsah (80...600)Pa typ KS 600 C2 F001 |
| Y-V15.1 | 1 | Klapkový servopohon s havarijní.funkcí 230V,50Hz typ ASF122F120 |
| Y-V15.2 | 1 | Klapkový servopohon 3P, 230V,50Hz typ ASM124F130 15Nm |
| M-V15.1 | 1 | Třicestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=2,5 typ B6R15F310 |
| | 1 | Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V |
| | 3 | Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015 |
| M-V15.2 | 1 | Třicestný směšovací ventil DN40,PN16, kv=16 typ B6R40F310 |
| | 1 | Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V |
| | 3 | Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015 |
| VZT17 | | |
| T-V17-1, T-V17-2 | 2 | Snímač teploty do vzduchotechniky Ni1000 typ EGT347F101 rozsah (-30...130)°C |
| | 2 | Příruba do vzduchotechnického potrubí 368839000 |
| | 2 | Kabelová průchodka Pg11 294159000 |
| T-V17-3 | 1 | Snímač teploty příložený Ni1000 typ EGT311F101 |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| | 1 | rozsah (-30...130)°C Kabelová průchodka Pg11 294159000 |
| E-V17-5 | 1 | Protimrazová ochrana na vzduch., 6m rozsah (-5...12)°C, Xsd=2 K, typ TFL201F601 |
| E-V17-3, E-V17-4 | 2 | Regulátor tlakové difference rozsah (40...300)Pa typ KS 300 C2 F001 |
| E-V17-1, E-V17-2 | 2 | Regulátor tlakové difference rozsah (80...600)Pa typ KS 600 C2 F001 |
| Y-V17.1 | 1 | Klapkový servopohon s havarijní.funkcí 230V,50Hz typ ASF122F120 |
| Y-V17.2, Y-V17.3, Y-V17.4, Y-V17.5 | 4 | Klapkový servopohon 3P, 230V,50Hz typ ASM124F130 15Nm |
| M-V17.1 | 1 | Třicestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=1,0 typ B6R15F330 |
| | 1 | Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V |
| | 3 | Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015 |

Rozváděče a řídicí systém:

| | | |
|--------------|----|--|
| 3.02DT2 | 1 | 3.02DT2 – nástěnný rozvaděč (800x1200x300) včetně vnitřního vybavení Pi=9kW |
| TL01 | 1 | Tlačítko T6 – barva hlavice červená (hřib) |
| H1 | 1 | Signálka HIS 95/W – 230V, 50Hz |
| QA1 | 1 | Vypínač ASN63/3 + V101-LSN |
| FA01 | 1 | Jistič LSN 10B/1 + pom.kontakty |
| FA02 | 1 | Jistič LSN 6B/1 |
| FA03 | 1 | Jistič LSN 2C/1 |
| FA3.1 | 1 | Jistič LSN 4B/2 |
| | 10 | Svorka s trubičkovou pojistkou |
| | 1 | Zásuvka 230V na DIN lištu |
| TR1 | 1 | Transformátor 230V / 24V, 50Hz – 150VA |
| KA1 – KA5 | 5 | Pomocné relé SCHRACK 24V, 50Hz (4P) |
| QF1.1 | 1 | Motorový spouštěč SM1-16 + PS11 |
| QF1.2 | 1 | Motorový spouštěč SM1-4 + PS11 |
| KM1A | 1 | Stykač C12.10 (OEZ) + PK11 |
| KM1B | 1 | Stykač C12.01 (OEZ) + PK11 |
| KM1C | 1 | Stykač C9.01 (OEZ) + PK11 |
| HL1.1, HL1.2 | 2 | Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz |
| SA1.1 | 1 | Dvoupolohový přepínač T6 |
| SA1.2 | 1 | Třípolohový přepínač T6 |
| QF2.1 | 1 | Motorový spouštěč SM1-6 + PS11 |

| | | |
|--------------|----|--|
| QF2.2 | 1 | Motorový spouštěč SM1-4 + PS11 |
| KM2A | 1 | Stykač C9.10 (O EZ) + PK11 |
| KM2B, KM2C | 2 | Stykač C9.01 (O EZ) + PK11 |
| HL2.1, HL2.2 | 2 | Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz |
| SA2.1 | 1 | Dvoupolohový přepínač T6 |
| SA2.2 | 1 | Třípolohový přepínač T6 |
| FA3 | 1 | Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty |
| SA3 | 1 | Třípolohový přepínač T6 |
| KM3 | 1 | Stykač C9 (O EZ) + PK11 |
| HL3 | 1 | Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz |
| FA4 | 1 | Jistič LSN 10C/1 |
| FA5 | 1 | Jistič LSN 20D/1 |
| SA15 | 1 | Třípolohový přepínač T6 |
| HL1.1 | 1 | Signálka HIS 95/R – 24V, 50Hz |
| | 1 | Přepětová ochrana 3.stupeň SALTEK DA-275 DJ |
| | | |
| AS21 | 1 | Regulátor novaFlex EYR203F001 |
| | 1 | Doplňkový modul novaNet 0374413001 |
| | 1 | Ovládací panel EYT240 |
| | 1 | Propojovací kabel AS – nova240 0367842003 |
| | 1 | Releový modul 6DI/1AI – UDI6 |
| | | |
| 2.4DT1 | 1 | 2.4DT1 – nástěnný rozvaděč (800x1200x300) včetně vnitřního vybavení Pi=10kW |
| TL01 | 1 | Tlačítko T6 – barva hlavice červená (hřib) |
| H1 | 1 | Signálka HIS 95/W – 230V, 50Hz |
| QA1 | 1 | Vypínač ASN63/3 + V101-LSN |
| FA01 | 1 | Jistič LSN 10B/1 + pom.kontakty |
| FA02 | 1 | Jistič LSN 6B/1 |
| FA03 | 1 | Jistič LSN 2C/1 |
| FA3.1 | 1 | Jistič LSN 4B/2 |
| | 10 | Svorka s trubičkovou pojistkou |
| | 1 | Zásuvka 230V na DIN lištu |
| TR1 | 1 | Transformátor 230V / 24V, 50Hz – 150VA |
| KA1 – KA9 | 9 | Pomocné relé SCHRACK 24V, 50Hz (4P) |
| QF1, QF2 | 2 | Motorový spouštěč SM1-4 + PS11 |
| KM1, KM2 | 2 | Stykač C9.01 (O EZ) + PK11 |
| HL1, HL2 | 2 | Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz |
| SA1, SA2 | 2 | Třípolohový přepínač T6 |
| FA3 | 1 | Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty |
| SA3 | 1 | Třípolohový přepínač T6 |
| KM3 | 1 | Stykač C9 (O EZ) + PK11 |
| HL3 | 1 | Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz |
| FA4 | 1 | Jistič LSN 10C/1 |
| FA5, FA6 | 2 | Jistič LSN 20D/1 |
| SA17 | 1 | Třípolohový přepínač T6 |
| HL1.1 | 1 | Signálka HIS 95/R – 24V, 50Hz |
| | 1 | Přepětová ochrana 3.stupeň SALTEK DA-275 DJ |
| | | |
| AS22 | 1 | Regulátor novaFlex EYR203F001 |
| | 1 | Doplňkový modul novaNet 0374413001 |
| | 1 | Ovládací panel EYT240 |
| | 1 | Propojovací kabel AS – nova240 0367842003 |
| | 1 | Releový modul 6DI/1AI – UDI6 |
| | 1 | Releový modul 1AO/4DO – UDO4b |

