



TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C
TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRÁTNÉ 60°C

MAT. POTRUBÍ REHAU PE-XA/AL/PE VEŠKERÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAHÁCH, POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE IZOLOVAT IZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z LEHCENÉHO POLYETYLENU TL. 9 mm.

MAT. POTRUBÍ OCELOVE POTRUBÍ ZAVÍTOVÉ, STOUPACÍ POTRUBÍ A LEŽATÝ ROZVOD V 1.PP, OCELOVÉ POTRUBÍ IZOLOVAT HLINIKOVOU KASÍROVANOU FÓLIÍ

OC1	<p>MOKROBEŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTAČEK PROVOZNI TEPLOTA VODY DO 110°C, PROVOZNI TLAK 10bar, DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ: Q= 5,5 m³/h, DOPRAVNÍ VÝŠKA 6 m v. sl. 1x 230 v, PŘÍKON MAX. P=0,18kW I=2,4A TYP: WILO YONOS MAXO 40/05,-12 PN6/10</p>
OC2	<p>MOKROBEŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTAČEK PROVOZNI TEPLOTA VODY DO 110°C, PROVOZNI TLAK 10bar, DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ: Q= 10,8 m³/h, DOPRAVNÍ VÝŠKA 6 m v. sl. 1x 230 v, PŘÍKON MAX. P=0,31kW I=2,65A TYP: WILO YONOS MAXO 65/05,-9 PN6/10</p>
OC3	<p>MOKROBEŽNÉ ZDVÍHOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTAČEK PROVOZNI TEPLOTA VODY DO 110°C, PROVOZNI TLAK 10bar, DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ: Q= 1,4 m³/h, DOPRAVNÍ VÝŠKA 6 m v. sl. 1x 230 v, PŘÍKON MAX. P=0,56kW I=3,5A TYP: WILO YONOS MAXO 65/05,-12 PN6/10</p>
OC4	<p>MOKROBEŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTAČEK PROVOZNI TEPLOTA VODY DO 110°C, PROVOZNI TLAK 10bar, DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ: Q= 1,4 m³/h, DOPRAVNÍ VÝŠKA 6 m v. sl. 1x 230 v, PŘÍKON MAX. P=0,22kW I=1,33A TYP: WILO YONOS MAXO 40/05,-8 PN6/10</p>
OC01	<p>MOKROBEŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTAČEK PROVOZNI TEPLOTA VODY DO 110°C, PROVOZNI TLAK 10bar, DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ: Q= 0,83 m³/h, DOPRAVNÍ VÝŠKA 3,21 m v. sl. 1x 230 v, PŘÍKON MAX. P=0,055kW I=1,0A TYP: WILO YONOS MAXO 30/05,-7 PN10</p>

KPS-	PŘEDÁVACÍ STANICE VYTÁPĚNÍ KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE VYTÁPĚNÍ 80/60 °C PRÍMAR 130-100/60°C, JM. VÝKON VYTÁPĚNÍ 1000kW JM. VÝKON OHŘEV TV 200kW PŘÍPOJNÁ HODNOTA 1200kW SAMOSTATNÝ PROJEKT
MC-	MĚŘÍCÍ TEPLA, DODÁVKA PLIŽENSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. ULTRAZVUKOVÝ S M-BUSEM SAMOSTATNÝ PROJEKT
RS-	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVACÍ/SBĚRACÍ VYTÁPĚNÍ 80/60°C PROVOZNÍ TLAK 2,5 bar, MAX. PRŮTOK 50 m ³ /h, MODUL 250 PN6
EN1-	MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO TOPNOU SOUSTAVU PROVOZNÍ TEPLOTA VODY DO 80°C, DOV. PROVOZNÍ TLAK 6 bar, SAMOSTATNÝ PROJEKT
OV-	NEPŘIMOTOPNÝ OHŘÍVACÍ TV BEZ VÝMĚNÍKU, OBJEM 1000l, SAMOSTATNÝ PROJEKT

SCHÉMA ZAPOJENÍ	Číslo přílohy:
-----------------	----------------

LEGENDA: ARMATURA:		
ZNAČKA:	POPIS:	POZYCIJNA:
	FILTR	
	OWADNIENIE KLAPKA	
	DNIENIA KLAPKA	
	OWADNIOWE CZEPISKO	
	OWADNIOWY WENTYL	
	KOLATOR KOLNOUT	Suchy-płach Suchy do wentyli
	REGULATORY DOPŁYNENIA TŁOŚCII	PROPOZYT S W KAPLUSZKI
	DOPŁYNENIE REGULACJI WENTYL	DOD. MHR
	MIEŚCIE TĘPŁA	Tępych-płach Suchy do wentyli
	TRÓJCIEŚĆ OWADNIOWY WENTYL	DOD. MHR
	OWADNIOWY WENTYL	WENTYL KOLNOUTOWY DN15
	POŁOŻENIE WENTYL	WENTYL DO KANALIZACJE
	MANOWITR	SKŁ. 8X A "U" TRUBKIE
	TEPIKOWY	
	WERTYKALNY WENTYL	

POZYCJONKA: WSKAZUJE ZNAČKOWE ARMATURY OPISANE KODAMI SKŁADANIKI

R1	REG.VENTIL TROJCESTNÝ (DODÁVK. M+R) PRŮTOČNÉ MNOŽSTVÍ: 5,5m³/h Kvs=16, pd=11,4kPa, DN32
R2	REG.VENTIL TROJCESTNÝ (DODÁVK. M+R) PRŮTOČNÉ MNOŽSTVÍ: 10,8m³/h Kvs=31,5, pd=11,6kPa, DN50
R3	NEOBSAŽENO
R4	REG.VENTIL TROJCESTNÝ (DODÁVK. M+R) PRŮTOČNÉ MNOŽSTVÍ: 7,9m³/h Kvs=20, dp=15,3kPa, DN40

MT1	MĚŘÍCÍ TEPLA model: PRUT, MNOŽSTVÍ: 6,0 m3/h DN32, kv=13,4, pd=20kPa
MT2	MĚŘÍCÍ TEPLA model: PRUT, MNOŽSTVÍ: 15,0 m3/h DN50, kv=40, pd=14kPa
MT3	MĚŘÍCÍ TEPLA model: PRUT, MNOŽSTVÍ: 25,0 m3/h DN65, kv=102, pd=6kPa
MT4	MĚŘÍCÍ TEPLA model: PRUT, MNOŽSTVÍ: 10,0 m3/h DN40, kv=40, pd=6kPa
MT5	MĚŘÍCÍ TEPLA model: PRUT, MNOŽSTVÍ: 40,0 m3/h DN80, kv=179, pd=5kPa

TABUĽKA TĽAŠŤKY IZOLACI		
	TOPNÁ VODA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
OCELOVÉ PÔTLI	DN 150 8 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 125 8 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 100 6 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 80 6 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 65 6 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 50 5 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 40 4 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 32 3 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 25 3 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE
	DN 20 3 cm	HLINIKOVÁ KAŠIĽ. FÓLIE