



- RT-1** Sustav GHV dvorane CLIVET, tip CSNX-XHE2 16.4
Vt=9240m³/h
Vo=9000m³/h
Nel=33.9kW/400V/50Hz
SPressL=67dB(A)
- RT-2** Sustav GHV dvorane CLIVET, tip CSNX-XHE2 12.2
Vt=4000m³/h
Vo=3600m³/h
Nel=21.2kW/400V/50Hz
SPressL=65dB(A)
- RK-1** Sustav rekuperacije zraka RK-1
Daikin VAM500
V=500m³/h
p=150Pa
Nel=2x90W/230V/50Hz
SPressL=34,5dB(A)
- RK-2** Sustav rekuperacije zraka RK-2
Daikin VAM500
V=500m³/h
p=150Pa
Nel=2x90W/230V/50Hz
SPressL=34,5dB(A)
- RK-3** Sustav rekuperacije zraka RK-3
Daikin VAM500
V=500m³/h
p=150Pa
Nel=2x90W/230V/50Hz
SPressL=34,5dB(A)
- RK-4** Sustav rekuperacije zraka RK-4
Daikin VAM250
V=250m³/h
p=100Pa
Nel=2x30W/230V/50Hz
SPressL=29,0dB(A)
- RK-5** Sustav rekuperacije zraka RK-5
Daikin VAM500
V=500m³/h
p=150Pa
Nel=2x90W/230V/50Hz
SPressL=34,5dB(A)
- OV-1** Odsisni ventilator sanitarija OV-1
Systemair K160M Sileo
V=350m³/h
p=100Pa
Nel=63W/230V/50Hz
SPressL=38,4dB(A)
- OV-2** Odsisni ventilator sanitarija OV-2
Systemair K100M Sileo
V=50m³/h
p=120Pa
Nel=30,7W/230V/50Hz
SPressL=33,5dB(A)
- OV-3** Odsisni ventilator sanitarija OV-3
Systemair K100M Sileo
V=50m³/h
p=120Pa
Nel=30,7W/230V/50Hz
SPressL=33,5dB(A)
- OV-4** Ventilatori za odmišljavanje dvorane OV-4
Systemair AXC 450-7/28"-2 (F) (3,00 kW) S
V=1000m³/h
p=400Pa
Nel=3000W/380V/50Hz
SPressL=71dB(A)
- VRV-S** RXYSQ5T8Y
Qg=16,0kW
Qh=14,0kW
Nel=4,09/380V/50Hz
SPressL=51dB(A)
- VRV-J** RXYQ12T
Qg=37,5kW
Qh=33,5kW
Nel=9,10/380V/50Hz
SPressL=61dB(A)
- FXZQ15A**
Qg=1,9kW
Qh=1,7kW
Nel=0,04/3/230V/50Hz
SPressL=25,5-31,5dB(A)
- FXZQ20A**
Qg=2,5kW
Qh=2,2kW
Nel=0,04/3/230V/50Hz
SPressL=25,5-31,5dB(A)
- FXZQ32A**
Qg=4,0kW
Qh=3,6kW
Nel=0,04/3/230V/50Hz
SPressL=25,5-31,5dB(A)
- FXZQ50A**
Qg=6,3kW
Qh=5,6kW
Nel=0,03/3/230V/50Hz
SPressL=25,5-31,5dB(A)
- FXAQ15P**
Qg=1,9kW
Qh=1,7kW
Nel=0,02/3/230V/50Hz
SPressL=29,0-34,0dB(A)
- FXAQ20P**
Qg=2,5kW
Qh=2,2kW
Nel=0,02/3/230V/50Hz
SPressL=29,0-34,0dB(A)
- FXAQ32P**
Qg=4,0kW
Qh=3,6kW
Nel=0,03/3/230V/50Hz
SPressL=29,0-34,0dB(A)
- FXAQ50P**
Qg=6,3kW
Qh=5,6kW
Nel=0,03/3/230V/50Hz
SPressL=29,0-34,0dB(A)
- B1** KHRQ22M64T
B2 KHRQ22M29T9
B3 KHRQ22M20T
- DETALJ SIFONA KONDEZATA**
- DETALJ UPORNOG BUNARA ZA KONDEZAT**
- Napomena:**
Sve cijevi odvod kondenzata izvesti kako je prikazano u detalju sifona ili preko gotovog proizvoda sifona

 21 000 SPLIT, Dračevac 11 Tel: 021/375 257 Fax: 021/375 258 www.engprojekt.hr			
NARUČITELJ:	GRAD TROGIR Trg Ivana Pavla II, br. 1/II, 21220 Trogir	GLAVNI PROJEKTANT:	dr.sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing. arch.
OBJEKT:	ADAPTACIJA KINO DVORANE U TROGIRU dr. Franje Tuđmana 2A, 21220 Trogir	PROJEKTANT:	DOMAGOJ NOVOSELAC, mag.ing. mech.
FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT		
SADRŽAJ:	TLOCRT 2.KATA GRIJANJE, HLAĐENJE I VENTILACIJA		
		SURADNIK:	
		BROJ TEH. DNEVNIKA:	TD-STR-709/18
MJERILO:	1:75	DATUM:	09/2018
		Z.O.P.	AKDT-GP
		NACRT BR.:	C.4.