



- RT-1

Sustav GHV dvorane  
CLIVET, tip CSNX-XHE2 16.4  
V=9240m<sup>3</sup>/h  
Vo=9000m<sup>3</sup>/h  
Nel=33.9kW;400V;50Hz  
SPressL=67dB(A)
- RT-2

Sustav GHV dvorane  
CLIVET, tip CSNX-XHE2 12.2  
V=4000m<sup>3</sup>/h  
Vo=3600m<sup>3</sup>/h  
Nel=21.2kW;400V;50Hz  
SPressL=65dB(A)
- RK-1

Sustav rekuperacije zraka RK-1  
Daikin VAM500  
V=500m<sup>3</sup>/h  
p=150Pa  
Nel=2x90W;230V;50Hz  
SPressL=34,5dB(A)
- RK-2

Sustav rekuperacije zraka RK-2  
Daikin VAM500  
V=500m<sup>3</sup>/h  
p=150Pa  
Nel=2x90W;230V;50Hz  
SPressL=34,5dB(A)
- RK-3

Sustav rekuperacije zraka RK-3  
Daikin VAM500  
V=500m<sup>3</sup>/h  
p=150Pa  
Nel=2x90W;230V;50Hz  
SPressL=34,5dB(A)
- RK-4

Sustav rekuperacije zraka RK-4  
Daikin VAM250  
V=250m<sup>3</sup>/h  
p=100Pa  
Nel=2x30W;230V;50Hz  
SPressL=29,0dB(A)
- RK-5

Sustav rekuperacije zraka RK-5  
Daikin VAM500  
V=500m<sup>3</sup>/h  
p=150Pa  
Nel=2x90W;230V;50Hz  
SPressL=34,5dB(A)
- OV-1

Odsisni ventilator sanitarnja OV-1  
Systemair K160M Sileo  
V=350m<sup>3</sup>/h  
p=105Pa  
Nel=63W;230V;50Hz  
SPressL=38,4dB(A)
- OV-2

Odsisni ventilator sanitarnja OV-2  
Systemair K100M Sileo  
V=50m<sup>3</sup>/h  
p=120Pa  
Nel=30,7W;230V;50Hz  
SPressL=33,5dB(A)
- OV-3

Odsisni ventilator sanitarnja OV-3  
Systemair K100M Sileo  
V=50m<sup>3</sup>/h  
p=120Pa  
Nel=30,7W;230V;50Hz  
SPressL=33,5dB(A)
- OV-4

Ventilatori za odmipljavanje dvorane OV-4  
Systemair AXC 450-7128"-2 (F) (3,00 kW) S  
V=10100m<sup>3</sup>/h  
p=400Pa  
Nel=3000W;380V;50Hz  
SPressL=71dB(A)
- VRV-S

RXYSQ5T8Y  
Qg=16,0kW  
Qh=14,0kW  
Nel=4,09;300V;50Hz  
SPressL=51dB(A)
- VRV-J

RXYQ12T  
Qg=37,5kW  
Qh=33,5kW  
Nel=9,10;300V;50Hz  
SPressL=61dB(A)
- FXZQ15A

Qg=1,9kW  
Qh=1,7kW  
Nel=0,043;230V;50Hz  
SPressL=25,5-31,5dB(A)
- FXZQ20A

Qg=2,5kW  
Qh=2,2kW  
Nel=0,043;230V;50Hz  
SPressL=25,5-32,0dB(A)
- FXZQ32A

Qg=4,0kW  
Qh=3,6kW  
Nel=0,045;230V;50Hz  
SPressL=26,0-33,5dB(A)
- FXZQ50A

Qg=8,3kW  
Qh=6,6kW  
Nel=0,092;230V;50Hz  
SPressL=33,0-43,0dB(A)
- FXAQ15P

Qg=1,9kW  
Qh=1,7kW  
Nel=0,029;230V;50Hz  
SPressL=29,0-34,0dB(A)
- FXAQ20P

Qg=2,5kW  
Qh=2,2kW  
Nel=0,029;230V;50Hz  
SPressL=29,0-35,0dB(A)
- FXAQ32P

Qg=4,0kW  
Qh=3,6kW  
Nel=0,035;230V;50Hz  
SPressL=29,0-37,5dB(A)
- FXAQ50P

Qg=8,3kW  
Qh=6,6kW  
Nel=0,039;230V;50Hz  
SPressL=36,0-42,0dB(A)
- B1

KHRQ22M64T
- B2

KHRQ22M29T9
- B3

KHRQ22M20T
- DETALJI SIFONA  
KONDEZATA



Napomena:  
Sve cijevi odvodit kondenzata izvesti kako je prikazano u detalju sifona ili preko gotovog proizvoda sifona
- DETALJ UPORNOG BUNARA  
ZA KONDEZAT



min.50cm  
min.50cm

<div><div><div><div></div><div>ENG</div><div>SPLIT</div></div><div>Projekt</div><div>d.o.o.</div></div><div>21 000 SPLIT , Dračevac 11 Tel: 021/375 257 Fax: 021/375 258 www.engprojekt.hr</div></div>			
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 1.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.3.