

IEKĀRTU DATI

APZĻ- MĒ- JUMS	SK.	APKALPOJAMĀS TĒLPAS (TEHNOĻOGISKĀS IEKĀRTĀS) NOSAUKUMS	IEKĀRTĀS. AGREGĀTĀ TIPS	VENTILĀTORS				ELEKTRODZINĒJĒS			GAISA SILDĪTĀJS				GAISA DZESĒTĀJS				PIEZĪMES						
				TIPS. SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	Nr.	STĀ- VOKLIS	L, m³h	P, Pa	n, apgr./ min	TIPS.	SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	N, kW	n, apgr./ min	TIPS	GAISA TEMP. °C		SILTUMA PĀTĒRĪNŠ kW	P, Pa		TIPS		GAISA TEMP. °C		AUKSTUMA PĀTĒRĪNŠ kW	
															NO	LĪDZ				NO	LĪDZ	NO	LĪDZ		
DA, DB	2	VRF dzesēšanas āra bloks	RCOF730FR1							12,72 7,2								Freons (R410A)					73,0 68,7	REFRA	
PN1	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 2500 Multi Eco				+2120 -2120	250				2,5		glikols 40% EL. priekšsild	+24 -25	+27 -17	2,7 6,0 (EL.)	tiešās izvaikošanas	+30	+24			10,1	ATREA	
PN2	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 1500 Multi Eco				+1100 -1140	250				1,5		glikols 40% EL. priekšsild	+24 -25	+27 -22	2,2 3,0 (EL.)	tiešās izvaikošanas	+30	+24			5,1	ATREA	
PN3	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 1000 Multi				+700 -660	250				0,7		glikols 40%	+20	+24	1,6	tiešās izvaikošanas	+30	+19			5,15	ATREA	
PN4	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 1500 Multi Eco				+1340 -1340	250				1,5		Glikols 40%	+20	+24	2,1	tiešās izvaikošanas	+30	+19			9,6	ATREA	
PN5	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 2500 Multi Eco				+2600 -2600	250				2,5		Glikols 40%	+18	+20	2,2	tiešās izvaikošanas	+30	+17			27,5	ATREA	
PN6	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 3500 Multi Eco				+2800 -2800	250				2,5		Glikols 40%	+18	+20	2,2	tiešās izvaikošanas	+30	+17			29,6	ATREA	
PN7	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 1000 Multi				+600 -600	250				0,7		Glikols 40%	+20	+22	1,0	tiešās izvaikošanas	+30	+19			4,4	ATREA	
PN8	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 370 EC5				+280 -280	100				0,5		EL. sildītājs EL. priekšsild	+20 -25	+22 -15	0,5 1,0							ATREA	
PN9	1	Gaisa apstrādes iekārta	DUPLEX 370 EC5				+200 -200	100				0,5		EL. sildītājs EL. priekšsild	+20 -25	+22 -11	0,5 1,0							ATREA	
PN10	1	Gaisa apstrādes iekārta	3C				+7200 -7200	300				6,0		Glikols 40%	+13	+20	16,7	tiešās izvaikošanas	+30	+17			24,2	RECAIR	
PN11	1	Gaisa apstrādes iekārta	3C				+7400 -7400	300				7,0		Glikols 40%	+13	+20	17,6	tiešās izvaikošanas	+30	+17			24,9	RECAIR	
N3, N4	2	Kanāla ventilators	KV 125 XL sileo				-200	200				0,052													SYSTEMAIR

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.	b/m
AVK-2	APKURE. 1.STĀVA PLĀNS AR APKURES UN SILTUMAPGĀDES TĪKLIEM.	1:100
AVK-3	APKURE. STARPSTĀVA PLĀNS.	1:100
AVK-4	APKURE. 2.STĀVA PLĀNS AR APKURES UN SILTUMAPGĀDES TĪKLIEM.	1:100
AVK-5	APKURE. A KORPUSA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-6	APKURE. B KORPUSA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-7	APKURE. KOPIETOŠANAS TĒLPU AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-8	APKURE. A KORPUSA SILTUMAPGĀDES AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-9	APKURE. B KORPUSA SILTUMAPGĀDES AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-10	APKURE. 1.STĀVA PLĀNS AR APKURES PANELIEM.	1:100
AVK-11	VENTILĀCIJA. 1.STĀVA PLĀNS.	1:100
AVK-12	VENTILĀCIJA. STARPSTĀVA PLĀNS.	1:100
AVK-13	VENTILĀCIJA. 2.STĀVA PLĀNS.	1:100
AVK-14	VENTILĀCIJA. JUMTA PLĀNS.	1:100
AVK-15	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-16	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN2 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-17	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN3 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-18	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN4 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-19	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN5, PN6, PN10, PN11, N1 UN N2 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS.	1:100
AVK-20	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN7 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-21	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN8 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-22	VENTILĀCIJA. SISTĒMAS PN9 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-23	PN10, PN11 SILTUMAPGĀDES SAJAUKŠANAS MEZGLA PRINCIPĀLĀ SHĒMA.	b/m
AVK-24	DZESĒŠANA. 1.STĀVA PLĀNS.	1:100
AVK-25	DZESĒŠANA. 2.STĀVA PLĀNS.	1:100
AVK-26	DZESĒŠANA. 2.STĀVA PLĀNS.	1:100
AVK-27	DZESĒŠANA. A KORPUSA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100
AVK-28	DZESĒŠANA. B KORPUSA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	1:100

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

PROJEKTA APKURES, VENTILĀCIJAS UN KONDIIONĒŠANAS DAĻAS IZSTRĀDĀTAS BALSTOTIES UZ BŪVRASĒJUMIEM UN PROJEKTEŠANAS UZDEVUMU. APKURES, VENTILĀCIJAS UN KONDIIONĒŠANAS PAMATRĀDĪTĀJI UZRĀDĪTI TABULĀ.

NOSAUKUMS (BŪVES, TĒLPAS)	TILPUMS	GADA PERIODI PIE Tādas°C	SILTUMA PATĒRIŅŠ kW			ELEKTRO- DZINĒJU JAUDA kW
			APKUREI	SILTUM- APGĀDEI	UZ KĀRSTĀ UDENS- APGĀDI	
RAŽOŠANAS ĒKA		-25,1	161,7 0,8 (EL.)	48,9 12,0 (EL.)	78,0 288,6 + 12,8 (EL.)	140,55 65,9

ARHITEKTU  
BIROJS

KRASTS

Krašlavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003

tālrunis: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv

ŠT BŪVPROJEKTA AVK DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS  
BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ĀRĪ TEHNISKO VAI IPĀŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS

DAILIS BULIŅŠ

(VARENS, UZVĀRSDS)

Nr. 3-01035

(SERTIFIKĀTĀVS)

DPVĀJS

BPDV:

D.Buliņš

Izstrādāja:

M.Mileika

Pārbaudīja:

M.Zariņš

DPKAKSTS

Vispārīgie rādītāji.

Pasūtītājs:

Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839

Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka

Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads

Mērogs

b/m

Arh. reģ. Nr.

BP

Stadija

AVK-1

Lapa

28