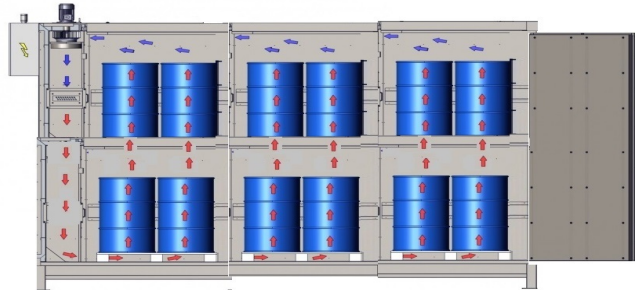


VIENOS ŠILDYMO ZONOS, 2 LYGIŲ ŠILDYMO KAMERA, ŠILDOMO 24x200 L STATINĖ / 6 IBC (1000 L), APŠILDOMA ELEKTRA, TEMPERATŪRA IKI 100⁰

Produkto kodas 169.200.124



PRODUKTO YPATUMAI

Skirta naudoti ten, kur technologiniame procese reikia šildyti gaminius, mišinius ar žaliavas statinėse ar rezervuaruose, kad būtų pakeista jų būsena, klampumas arba tirpinimo procesas ir paruošimas naudoti kitame gamybos etape.

Pritaikytos ilgalaikiam darbui, užtikrina aukštą atsparumą apkrovoms ir įtempimams, atsitiktiniams smūgiams eksploatacijos metu.

Speciali konstrukciją sumontuota ant suvirinto plieninio rėmo, prie kurio tvirtinamos laikančiosios sienos iš tinkamai suformuotų metalo lakštų ir mineralinės vatos izoliacinių plokščių, neturinčių asbesto.

Konstrukcija pagaminta taip, kad būtų išvengta šiluminių tiltų, ir aprūpinta tinkama šilumos izoliacija, kuri sumažina šilumos nuostolius.

Šildymo sistema pasižymi dideliu efektyvumu, o visa kamera leidžia žymiai taupyti energiją

Kameros šildomas garu, karštu vandeniu, alyva, gamtinėmis dujomis.

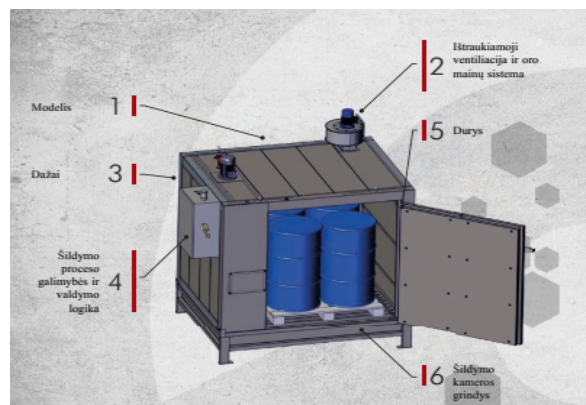
Užsakovui pageidaujant, galima:

- padidinti elektrinio šildymo temperatūrą iki 150°C;
- pritaikyti kamerą darbui Ex zonose pagal „Atex“;
- pagaminti iš nerūdijančio plieno;
- sukurti individualią vėdinimo sistemą;
- nudažyti kamerą RAL paletės spalvos;
- suprojektuoti kamerą montavimui už pastato ribų.

Elektrinis šildymas.

Kiekviena šildymo kamera gali būti pritaikyta individualiems kliento poreikiams.

Matmenys P x G x A= 5455 x 1650 x 2970 mm.



TECHNINIAI DUOMENYS

Šildymo zonų skaičius	1	Talpina 200 L statinių	24
Talpina IBC (1000L) konteinerių	6	Lygių kiekis	2
Kamerų išdėstymas	vertikalus	Darbinė temperatūra	100°C
Montavimo vieta	patalpų viduje		

PAPILDOMAI UŽSAKOMA



Durų blokavimo sistema
169.500.700



Šildymo kameros dugnas -
prasiliejamų surinkimo dėklas
169.500.601



PLC valdymo sistema
169.500.505



Ciklo valdymo laikmatis, skirtas
programuoti šildymo ciklus su iš anksto
nustatytu darbo laiku ir temperatūros
vertėmis 169.500.502



Temperatūros valdymas PID
režimu
169.500.500



Ištraukiamoji ventiliacija ir oro mainų
sistema, laikmačio valdymas ir sujungimas
su šildymo ciklu ir durų uždarymo sistema
169.500.402



Ištraukiamoji ventiliacija ir oro
mainų sistema, įjungimo / išjungimo
režimas
169.500.400



Nerūdijančio plieno konstrukcija
AISI316
169.500.301



Šildymo kameros vidaus ir išorės, 1 ir 2
zonų, apsauga nuo sprogimo ATEX
169.500.201



Šildymo būdas - SGD / gamtinės
dujos
169.500.104



Šildymo būdas -termine alyva
169.500.102



Šildymo būdas -garu
169.500.100



Statinių laikymas ant euro
padėklų 169.500.001



Šildymo kameros grindys - padėklinė
vonia su pritvirtintomis kojomis, su
rėmu, pagamintu iš uždarytų profilių
169.500.602



Šildymo kameros dugnas pagamintas iš
uždarytų profilių, prie kurių pritvirtintos
kojos
169.500.600



Proceso temperatūros reguliavimas
169.500.503



Laikmatis su dienos / savaitės
programa ir įjungimo / išjungimo
programavimu
169.500.501



Dujų detektorius 169.500.403



Ištraukiamoji ventiliacija ir oro mainų sistema,
laikmačio valdymas ir sujungimas su šildymo
ciklu 169.500.401



Dažymas spalva iš RAL paletės
169.500.304



Nerūdijančio plieno konstrukcija
AISI304
169.500.300



Apsauga nuo sprogimo ATEX šildymo
kameros viduje, 1 ir 2 zonose
169.500.200



Šildymo būdas - šildymas dviem
būdais
169.500.103



Šildymo būdas - karštu vandeniu
169.500.101



Kameros pritaikymas montavimui lauke
169.500.002



Darbinė temperatūra iki + 150 ° C,
šildymas elektra 169.500.000