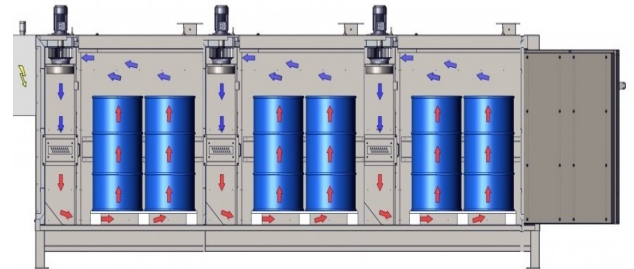


TRIJŲ ŠILDYMO ZONŲ, 1 LYGIO ŠILDYMO KAMERA, 4+4+4 200 L, 1+1+1 IBC (1000 L), APŠILDOMA ELEKTRA, TEMPERATŪRA IKI 100°

P+odUk4o koda1: 169.300.312



PRODUKTO YPATUMAI

Naudojama tose gamybose, kur reikia pašildyti ar kaitinti produktus, mišinius ar žaliavas statinėse ar rezervuaruose, kad būtų pakeista jų susiformavimo, klampumo būseną arba jų lydymosi procesas, jos būtų paruoštos naudoti kitame gamybos etape.

- Skirtos ilgalaikiam naudojimui, užtikrina aukštą atsparumą apkrovoms ir įtempimams, atsparios atsitiktiniams smūgiams eksploatacijos metu.
- Speciali konstrukcija ant suvirinto plieninio rėmo, prie kurio tvirtinamos laikančiosios sienos iš tinkamai suformuotų metalo lakštų ir mineralinės vatos izoliacinių plokščių be asbesto.
- Konstrukcija pagaminta taip, kad būtų išvengta šiluminių tiltų, ir aprūpinta tinkama šilumos izoliacija, kuri sumažina šilumos nuostolius.
- Šildymo sistema pasižymi dideliu efektyvumu, leidžia žymiai sutaupyti energiją.
- Galima įsigyti ir su kitais šildymo agentais: garu, karštu vandeniu, termine alyva, gamtinėmis, syskystintomis dujomis.
- Elektrinio šildymo temperatūrą galima padidinti iki 150° C.
- Kameras galima pritaikyti darbui Ex zonose pagal „Atex“.
- Kameras galima pagaminti iš nerūdijančio plieno konstrukcijos.
- Galima sukurti individualią vėdinimo sistemą.
- Kamera dažoma spalvomis, esančioms RAL paletėje.
- Galima suprojektuoti kamerą montavimui už pastato ribų.
- Kiekviena šildymo kamera gali būti pritaikyta individualiems kliento poreikiams.
- Matmenys P x I x A = 6010 x 1650 x 1950 mm.

TECHNINIAI DUOMENYS

Šildymo zonų skaičius	3	Talpina 200 L statinių	12
Talpina IBC (1000L) konteinerių	3	Lygių kiekis	1
Kamerų išdėstymas	horizontalus	Darbinė temperatūra	100°C
Montavimo vieta	patalpų viduje		

GALIMI PRIEDAI



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 sprogo 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 sprogo 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