

kast voor gevaarlijke stoffen Q-CLASSIC-90 WD

geschikt voor ontvlambare stoffen,
brandkamer getest type 90, hoogte
x breedte x diepte 1953 x 1193 x 615
mm, dubbele vleugel deur, opening
via beugelgreep, 3 niveau(s) met
Stalen bodem, onder
bodempvangbak met
geperforeerde afdekplaat, romp
met slag- en krasvaste
poedercoating in RAL7016
antracietgrijs, front met slag- en
krasvaste poedercoating in RAL1004
goudgeel



Artikelnummer: 213134



Veiligheidskast Q-CLASSIC-90 WD

kast voor gevaarlijke stoffen

- geschikt voor ontvlambare stoffen
- voor opslag in de werkruimte
- brandkamer getest type 90
- hoogte x breedte x diepte 1953 x 1193 x 615 mm
- hoogte x breedte x diepte binnen 1647 x 1050 x 522 mm
- constructie van staal



- dubbele vleugel deur, opening via beugelgreep
- Veilig afsluitbaar met profielcilinderslot met indicatie van de sluitingstoestand (rood/groen)
- met temperatuurafhankelijke deurblokkering
- deur zelfsluitend via thermomechanisme
- deuropeningshoek 89,5 °
- 3 niveau(s) met Stalen bodem, onder bodemopvangbak met geperforeerde afdekplaat
- draagvermogen per niveau 75 kg
- opvangvolume bodemopvangbak 33 l
- onderbouw onderrijdsokkel en stelschroeven
- bodemopvangbak conform StawaR getest
- voorbereid voor de aansluiting aan technische ventilatie (NW 75)
- romp met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7016 antracietgrijs
- front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL1004 goudgeel
- niveaus met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- met GS-vignet
- gebouwd conform EN 14470, deel 1, conform DIN EN 14727, isolatie conform DIN 4102
- voldoet aan de eisen conform TRGS 510
- 5 jaar garantie





Technische details

meubeltype	kast	openingshoek deur	89,5 °
opslagtype gevaarlijke stoffen	kast	deur uitrusting	temperatuurafhankelijke deurblokkering
type kast	kast voor gevaarlijke stoffen	deur functie	zelfsluitend via thermomechanisme
opslagplaats	in de werkruimte	afsluitbaar	ja
geschikt voor gevaarlijke stoffe	ontvlambare stoffen	sluitsysteem	profielcilinderslot met indicatie van de sluitingstoestand (rood/groen)
brandveiligheid	brandkamer getest type 90	greep	beugelgreep
hoogte	1953 mm	materiaal	staal
breedte	1193 mm	kleur romp	antracietgrijs // RAL7016
diepte	615 mm	kleur voorkant	goudgeel // RAL1004
binnenhoogte	1647 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
binnenbreedte	1050 mm	oppervlak romp	m. poedercoating
binnendiepte	522 mm	oppervlak front	m. poedercoating
kast uitrusting	legborden, bodemopvangbak, geperforeerd inlegement	oppervlak legbord	m. poedercoating
legborden / schappen aantal	3 stuks	onderbouw	onderrijdsokkel en stelschroeven
legbord-/niveautype	Stalen bodem	bouwwijze (toelating)	bodemopvangbak conform StawaR getest
legbord-/niveautype (onderste ni	bodemopvangbak met geperforeerde afdekplaat	certificering	GS
draagvermogen legbord	75 kg	certificering din-/en-	gebouwd conform EN

		normen	14470, deel 1, conform DIN EN 14727, isolatie conform DIN 4102
vloeropvangbak	ja	certificering trsg	voldoet aan de eisen conform TRGS 510
opvangvolume vloeropvangbak	33 l	garantie	5 jaar
aansluitmogelijkheden kast	voorbereid voor de aansluiting aan technische ventilatie (NW 75)	gewicht	474,5 kg
type deur	dubbele vleugel deur		

Gerelateerde Producten

213130		ventilatie-element voor kast voor gevaarlijke stoffen, hoogte x breedte x diepte 400 x 200 x 400 mm
213131		ventilatiefilterelement voor kast voor gevaarlijke stoffen, hoogte x breedte x diepte 210 x 305 x 555 mm