

Aangemaakt op: 15-12-2018 4:06:11 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Labsaver F90 LS620-EN - geel/grijs (B-keus)



Maatvoering Labsaver F90 LS620-EN - geel/grijs (B-keus)

Artikelnummer	060600201-B
B-keus	Het betreft hier een fabrieksnieuwe veiligheidskast met lichte magazijn-schade zoals bijvoorbeeld lichte krasjes in de laklaag of kleine deukjes in de behuizing
Afmeting uitwendig BxDxH	ca. 600 x 600 x 2035 mm
Afmeting inwendig BxDxH	ca. 492 x 450 x 1824 mm
Inwendige hoogte vanaf de lekbak	ca. 1724 mm
Deur	Enkel
Inrichting	3x verstelbaar legbord, 1x bodemopvangbak incl. inzetrooster
Legbord BxDxH	ca. 466 x 420 x 30 mm
Bodemlekbak BxDxH	ca. 490 x 440 x 80/100 mm
Draagvermogen legborden en bodemlekbak	75 kg bij gelijkmatig verdeelde belasting
Legbordverdeling (standaard)	ca. 500, 900, 1300 mm boven bodemlekbak
Opvangcapaciteit bodemlekbak	ca. 16,9 ltr (max toegelaten emballage: 15 ltr)
Eigen gewicht	ca. 230 kg
Certificering	F90 conform EN 14470-1 / EN 14727 / GS
Aantal (onder voorbehoud)	7 stuks

Specificaties Labsaver F90 LS620-EN - geel/grijs (B-keus)

Versie 1.0 – 24-10-2016

[HILTRA® F90 LABSAVER®:](#)

Een veiligheidskast aangeschaft na 1 januari 2006 dient conform de PGS15 te voldoen aan de Europese norm EN 14470-1/2004, brandwerendheid 30, 60 of 90 minuten. Binnen de inrichting moet voor de veiligheidskast een productcertificaat aanwezig zijn waaruit blijkt dat deze voldoet aan de voorgenoemde Europese norm. De gebruiksaanwijzing met daarin de certificaten wordt met de Labsaver kast meegeleverd.

Certificering / brandwerendheid:

- Uitvoering en inrichting volgens de voorschriften uit de richtlijn PGS 15.
- Brandwerendheid 90 minuten bepaald volgens de Europese Norm (NEN-)EN 14470-1/2004 door het geaccrediteerde testinstituut MPA Dresden.
- Getest conform de Europese norm EN 14727 (Laboratoriummeubilair).
- GS keurmerk "Geprüfte Sicherheit" afgegeven door het geaccrediteerde testinstituut MPA Dresden.
- CE conformiteitsverklaring volgens de Europese Norm EN 45014.
- Binnenbeplating: Formaldehyde-emissieklasse E1 naar EN 13986; biologische risicoklasse 1 volgens EN 335-3; brandklasse B-s2,dO naar EN 13501-1:2002.

Behuizing:

- Kastromp en deur vervaardigd uit zincor-staal en gepoedercoat in RAL 1007/narcissengeel (n.v.t. op LS320) of RAL 7035/lichtgrijs.
- Brandwerend isolatiepakket vervaardigd uit onbrandbare, milieuvriendelijke materialen afgewerkt met een witte stoot- en

krasvaste HPL-toplaag.

- Kastromp potentiaalvrij geaard tot het aardingsaansluitpunt op het kastdak.
- Kastinterieur optioneel potentiaalvrij geaard tot op het aardingsaansluitpunt op het kastdak.
- Standaard uitgevoerd met vrij bereikbare stelvoetjes ± 20 mm voor het waterpas opstellen van de kast. (n.v.t. op LS320)

Deur:

- Front voorzien van een enkele of dubbele zelfsluitende vleugel deur met een op ergonomische hoogte geplaatste handgreep en afsluitbaar door middel van een cilinderslot (incl. 2 sleutels).
- Deur optioneel uitvoerbaar met thermolock brandsluitmechaniek zodat deze in een stand van 90° tot 100° open kan blijven staan, maar in geval van brand automatisch sluit.
- Deursponning voorzien van bij brand dichtschuimende strippen, zodat de deursponning in geval van brand hermetisch wordt afgesloten.

Inrichting:

- Inrichting vervaardigd uit zincor-staal en gepoedercoat in RAL 7035/lichtgrijs.
- Voorzien van een vrij uitneembare vloeistofdichte bodemopvangbak uitgevoerd met uitneembaar inzetrooster, belastbaar tot 75 Kg.
- Opmerking: een bodemopvangbak zonder inzetrooster mag volgens de NEN-EN14470-1 niet als opstel/opslagvlak voor emballages worden benut.
- Zijwanden van de kast voorzien van staal-gepoedercoate legbordbevestigingsplaat met inhaakraster voor de legborden met een hoogte verstelbaarheid in een raster van 50 mm. (n.v.t. op LS320).
- Legbordbevestigingsplaat dient tevens als vloeistofgeleidingsplaat.
- Voorzien van 3 vrij uitneembare legborden voorzien van een 30 mm hoge opstaande rand als afschuifbeveiliging en belastbaar tot 75 kg. bij gelijkmatig verdeelde belasting. (n.v.t op LS320).

Ventilatieopeningen:

- In de achterwand uitgevoerd met een geïntegreerd be- en ontluchtingskanaal.
- Ontluchtingsopening in de kast 1 x boven de bodemlekbak (laag) en 1 x beluchtingsopening in de achterwand (hoog).
- Be- en ontluchtingskanaal uitgevoerd met brandkleppen die in geval van brand automatisch sluiten.
- Be- en ontluchtingsopeningen op de achterwand (LS320) of op het dak (LS620 en LS1220) voorzien van flens $\varnothing 80$ x H 65 mm voor de bouwzijdse aansluiting op een ventilatiesysteem of optionele kastventilator.

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door middel van de in EN 14470-1 voorgeschreven tpestickers met pictogrammen, symbool: "roken en open vuur verboden" en "ontvlambare stoffen".

Optioneel

Optie omschrijving	Optie artikelnummer
Thermolock deurvastzetsysteem gemonteerd tbv LS620	060600215
Legbord vlak (extra) tbv LS620 staal RAL7035 grijs	060600207
Opzet-lekbak staal H= 80 mm tbv LS620 RAL7035 grijs	060600203
Opzet-lekbak HDPE 460x420x50/6 mm tbv LS620	060600212
SWD Ventilator ENG 1-1,6 230V 0,2A 24W IP20, staal	190170400
SWD ventilator ENG 1-1,6 230V 0,2A 24W IP20, RVS	190170601
Atex ventilator ENG 2-2,5 230V 1,07A 120W IP55, staal	190170500
Atex ventilator ENG 2-2,5 230V 1,07A 120W IP55, RVS	190170600
Potentiaalvrij aarding binneninrichting	120600218