

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYPLAZ10103G

slobodnost. orman - poliest.PLAZ sa
podnožjem otvoreno dno VŠD1000x1000x320
IP54



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Thalassa
Ime proizvoda	Thalassa PLA
Enclosure type	Više namena
Tip proizvoda ili komponente	Pogodan orman
Version	PLAZ
Nominal height	1000 mm
Nominal width	1000 mm
Nominal depth	320 mm
Montaža ormara	Slobodnostojeći
Sastav uređaja	1 gornji deo 1 deo dna ormara 2 bočni deo 2 door 2 zadnji panel 1 postolje

Dopunske informacije

Tip kućišta	Zatvoren gornji deo, otvoreni donji deo-delovi za sastavljanje sa bočnim stranama
Tip vrata	Plain front
Broj vrata	2 door(s)
Otvaranje vrata	Right and left (120 °)
Tip brave	Zaključavanje u 4 tačke, ručica sa umetkom 5 mm dvostruki prorez
Dostupnost za operacije	Dno Prednji deo Zadnji deo
Odvojivi delovi	Door by hinges Zadnji panel sa elementom za fiksiranje
Materijal	Poliester ojačan staklenim vlaknima
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	IEC 62208
Sertifikacija proizvoda	Veritas

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP54 u skladu sa IEC 60529 (postolje tipa otvorenog dna)
Ik stepen zaštite	IK10 u skladu sa IEC 62262 (ravna vrata)
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za skladištenje	-35...90 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	41,623 kg
Pakovanje 1 visina	1070,000 mm
Pakovanje 1 širina	1030,000 mm
Pakovanje 1 dužina	380,000 mm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda