

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYPLA2074TG

slobod. polies.orman PLA kompletno
zaptivenVŠD 2000x1250x420 IP65 providna
vrata



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Thalassa
Ime proizvoda	Thalassa PLA
Enclosure type	Više namena
Tip proizvoda ili komponente	Pogodan orman
Version	PLA
Nominal height	2000 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	620 mm
Montaža ormara	Slobodnostojeći
Sastav uređaja	1 gornji deo 1 deo dna ormara 2 bočni deo 2 door 2 zadnji panel

Dopunske informacije

Tip kućišta	Zatvoreni gornji i donji deo - delovi za sastavljanje sa bočnim stranama
Tip vrata	Providna prednji deo
Broj vrata	2 door(s)
Otvaranje vrata	Right and left (120 °)
Tip brave	Zaključavanje u 4 tačke, 5 mm dvostruki prorez
Dostupnost za operacije	Zadnji deo Prednji deo
Odvojivi delovi	Door by hinges Zadnji panel sa elementom za fiksiranje
Materijal	Poliester ojačan staklenim vlaknima
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	UL 508 A IEC 62208
Nema stepen zaštite	NEMA 12 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 13
Sertifikacija proizvoda	DNV pomorski UL/CUL uvršteno Veritas

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529 (kompletno zaptiveno)
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to IEC 62262 (glazed door)
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za skladištenje	-35...90 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	81 kg
--------------------	-------

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