

DULAPURI METALICE

Prezentare generala:

Dulapul permite amenajari interioare pentru montajul aparatelor pe contrapanou sau pe rastel cu sina DIN. Datorita gradului de protectie IP 65 dulapul se preteaza bine pentru utilizarea in exterior. Fiind realizat din materiale special tratate si acoperite, dulapul se comporta foarte bine la actiunea factorilor atmosferici.

Caracteristici tehnice:

Generale

Standard	EN 50298; EN 60259	 <p>Poza dulap 300x250x150mm</p>
Material	Tabla decapata dintr-o singura foaie	
Vopsire	In camp electrostatic	
Culoare	Gri – RAL 7032	
Proprietati vopsea	rezistenta la actiunea radiatiilor	
Grad de protectie	IP 65	
Numar usi	1	
Montaj	Apurent (pe perete) sau pe soclu din cornier	
Intrare/iesire	Prin presetupe	
Temperatura mediului	- 30 °C ... + 50 °C	
Umiditatea relativa maxima la	+20 °C : 95	

1Caracteristici tehnice diferite

Nr. Crt.	Dimensiuni dulap HxLxA [mm]	Grosime tabla [mm]	Grosimea tabla contrapanou [mm]	Tip incuietoare	Nr. Incuietori	Cote de prindere HxL [mm]
1	250x250x150	1	1.5	fluture	1	290x210
2	300x250x150	1	1.5	fluture	1	340x210
3	400x300x200	1	1.5	fluture	1	440x260
4	500x400x200	1	1.5	fluture	1	540x360

5	600x400x200	1	1.5	fluture	2	640x360
6	800x600x250	1.2	1.5	fluture	2	840x560
7	1000x600x250	1.2	1.5	fluture	2	1040x560
8	1200x600x350	1.2	1.5	fluture	2	1240x560
9	1200x800x350	1.2	1.5	fluture	2	1240x760

Alte precizari:

- Dulapurile sunt prevazute cu suruburi sudate in partea din spate si in partea laterala pentru montajul contrapanoului sau a montantilor.
- Pentru ramforsarea usii sunt sudate profile perforate.
- Balamale sunt fixate in suruburi si permit inversarea directiei de deschidere a usii.
- Dulapurile sunt prevazute cu garnitura si jgheab frontal care asigura protectie ridicata impotriva patrunderii apei.
- Toate dulapurile sunt realizate cu capac in partea de jos.
- Este recomandabil, pentru mentinerea dulapului in bune conditii de exploatare, revopsirea la fiecare 2 ani.
- Suprafata carcusei este neteda si acoperisul nu este inclinat.
- Dupa montajul dulapului, orificile neutilizate pentru prindere pe perete se vor acoperi cu dopurile livrate.
- Conductoarele dintre aparatele din corpul dulapului si aparatele de pe usa dulapului se pot introduce in tuburi flexibile (copex).
- Conexiunea de impamantare dintre usa si corpul dulapului se realizeaza intre suruburile sudate M6.
- Legatura dintre conductorul PE / platbanda PE si corpul dulapului se realizeaza cu ajutorul setului format din: surub M8x30, 2 saibe, 2piulite, 2 saibe stelate si saiba grower, montat pe o parte laterala.

Dulapul se livreaza cu urmatoarele:

- Contrapanou galvanizat;
- 4 urechi de prindere cu montare verticala sau orizontala + suruburi si piulite;
- Incuietori cu cheie (vezi tabelul caracteristici tehnice diferite);
- Capac pentru cabluri si holtsuruburi pentru prindere de dulap;
- Dopuri din material plastic pentru etansarea orificilor ramase libere.

Instructiuni de montaj:

- Tabloul electric va fi montat, dupa ce s-au fixat aparatele si s-au realizat conexiunile interioare.
- Tabloul electric poate fi montat pe soclu sau pe perete cu ajutorul urechilor de prindere.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Echiparea cu aparate a tabloului electric se va realiza numai de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.



Instructiuni de ambalare:

- Produsul este ambalat in folie din plastic si apoi intr-o cutie din carton.
- Pentru identificarea produsului, pe cutie se scrie codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra produselor nu se aseaza obiecte grele, deoarece pot fi distruse.
- Produsele trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor produse, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.