

DEZUMIDIFICATOR INCINTE STATIE DE TRANSFORMARE

Editie	Natura Modificarilor
1	Prima editie
2	Actualizarea siglei societatii

	Funcția	Prenume și nume	Semnătura	Data
Redactat	Inginer specialist Suport Inginerie si Adoptie Standarde Globale	Amalia POLESCU		11/06/2024
Verificat	Manager Proiectare Avize si Autorizari Manager Sanatate si Siguranta	Ligia POPESCU Laurentiu-D. RIȘNEȚU		
Aprobat	Director Regiunea Operationala Muntenia	Gheorghe I. NICOLAESCU		

CUPRINS

1. UTILIZARE	3
2. REFERINTE LA NORME SI PRESCRIPTII	3
3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE	3
4. DESCRIERE PE SCURT.....	3
5. ACCESORII IN DOTARE	4
6. MARCAJE.....	4
7. AMBALAJ	4
8. PRESCRIPTII PENTRU RECEPTIE SI FURNIZARE	4
9. MASA.....	4
10. UNITATE DE MASURA.....	4



Desenul este cu titlu indicativ

1. UTILIZARE

Pentru protectie optima impotriva umiditatii care apare in incintele statiilor de transformare si combaterea coroziunii la echipamentele electrice.

2. REFERINȚE LA NORME ȘI PRESCRIPȚII

Directiva 2006/42/CE

Directiva 2000/14/CE

Directiva 2004/108/CE

CFMD - RO Condiții Particulare de Furnizare Materiale de Distribuție

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- capacitate maxima dezumidificare: 30°C, 80%UR 130-150 l /24 h;
- domeniul de functionare, temperatura: 5°C - 32°C;
- domeniul de functionare, umiditate: 32% pana la 100% UR;
- debit de aer: 1100 mc/h – 1600 mc/h;
- alimentare: 230 Vca sau 400 Vca/ 50 Hz;
- putere maxima: 2 kW;
- agent frigorigen: ecologic;
- nivel sonor: max. 62 dB(A);
- dimensiuni orientative (lxLxh): 600x700x1200 mm;
- reglaj analog sau digital al umiditatii in aer.

4. DESCRIERE PE SCURT

MATRICOLA	Descriere pe scurt
66 14 06	Dezumidificator statii de transformare

5. ACCESORII IN DOTARE

- filtru de aer;
- pompa pentru condens cu capacitate de pompare cca. 50 m si o inaltime de pompare de cca. 4 m;
- cablu de prelungire 20 m.
- Manual cu instructiuni de utilizare si mentenanta in limba romana.

6. MARCAJE

Pe fiecare dezumudificator trebuie să se marcheze în mod care nu poate fi șters și vizibil clar următoarele:

- numele și marca producatorului;
- date tehnice;
- anul de constructie;
- marcaj CE.

7. AMBALAJ

Fiecare dezumidificator trebuie sa fie livrat intr-o cutie de carton care poate sa o contina in mod corespunzator si sa o protejeze impotriva lovirilor. Altfel, ambalajul trebuie să fie de natura sa protejeze adecvat partile delicate si/sau cele mai expuse ale dezumidificatorului impotriva lovirilor care ar putea sa ii compromită eficienta. De asemenea trebuie sa fie protejata impotriva oricarui alt eveniment nedorit in timpul fazei de transport si depozitare.

Toate accesoriile solicitate, cat si manualul de utilizare si de mentenanta trebuie sa fie continute în cutii corespunzătoare.

Pe toate ambalajele, in mod lizibil, clar și care nu se poate sterge trebuie să se afle următoarele:

- numele si/sau sigla Producatorului;
- matricola produsului;
- tipul/ modelul produsului.

8. PRESCRIPTII PENTRU RECEPTIE SI FURNIZARE

- Receipt: Verificarea conformitatii este garantata de marcajul CE.
- La cererea RETELE ELECTRICE producătorul trebuie să pună la dispoziție certificatele eliberate de un laborator acreditat.
- Furnizare: CFMD - RO Conditii Particulare de Furnizare Materiale de Distributie.

9. MASA

Circa 85 kg.

10. UNITATE DE MASURA

Buc. (bucati)