

FDV BLAD FOR AUTOTRAFO AT3, AUTOTRANSFORMATOR 230V - 400V

GENERELT

I henhold til EN60076.

FORVALTNING

IP grad
IP23 (med kapsling)
For mer informasjon, se datablad til den aktuelle transformatoren.

	H x B x D (mm)	Vekt (Kg)
	Dimensjoner	
20 kVA	580 x 570 x 500	85
30 kVA	600 x 640 x 550	106
40 kVA	600 x 640 x 550	126
50 kVA	600 x 640 x 550	147
60 kVA	740 x 740 x 650	166
80 kVA	740 x 740 x 650	211
100 kVA	740 x 740 x 650	231

DRIFT

Renhold: Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann. Ved støvsuging, slå alltid av strøm til transformator

Energiforbruk:	Tomgangstap	Fullast-tap
20 kVA	100W	370W
30 kVA	120W	465W
40 kVA	150W	530W
50 kVA	190W	600W
60 kVA	165W	810W
80 kVA	220W	905W
100 kVA	260W	1055W

Maksimal omgivelsestemperatur : 40 grader

Maksimal høyde : 1000 M.O.H

Henvisninger: For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS

VEDLIKEHOLD

Rutiner: Kontrolleres mot varmegang ca en gang per år (termofotografering)

Levetid: Avhengig av omgivelsene. Normalt veldig lenge.

PRODUKT

CV058407 Trafo auto 20kVA pri:230V Sek:400V Yna0 IP23
CV058414 Trafo auto 30kVA pri:230V sek:400V Yna0 IP23
CV058421 Trafo auto 40kVA pri:230V sek:400V Yna0 IP23
CV058438 Trafo auto 50kVA pri:230V sek:400V Yna0 IP23
CV058445 Trafo auto 60kVA pri:230V sek:400V Yna0 IP23
CV058452 Trafo auto 80kVA pri:230V sek:400V Yna0 IP23
CV058469 Trafo auto 100kVA pri:230V sek:400V Yna0 IP23

TILBEHØR