



GIEBEL Adsorber®

...setzen Maßstäbe in der Belüftungstrocknung!



Fragebogen Transformatoren

Web www.giebel-adsorber.de oder E-Mail info@giebel-adsorber.de

Kontakt

Unternehmen:

Telefon-Nr.:

.....

.....

Ansprechpartner:

E-Mail:

.....

.....

Beschreibung / Projektbezug:

.....

.....

.....

Benötigte Stückzahl:

Transformatordaten

Intervall [MVA]:

Lastwechsel:

Ausführung Luftentfeuchter:

0 – 5 MVA

selten (1-3x /Tag)

hängend

5 – 10 MVA

durchschnitt (3-5x /Tag)

stehend

10 – 30 MVA

häufig (>5x /Tag)

30 – 60 MVA

60 – 100 MVA

Ölvolumen [l]:

Einsatzort:

.....

Außeneinsatz

Inneneinsatz



GIEBEL Adsorber®

...setzen Maßstäbe in der Belüftungstrocknung!



Einsatz / Umgebung:

Umgebungsfeuchte [% rF]:

trocken (0-60 % rF)

normal (60-80 % rF)

feucht (80-100 % rF)

Umgebung:

normal

ATEX2014 (Ex-Zone)

korrosiv (Offshore)

Materialanforderung:

nein, Kunststoff

ja, Aluminium

ja, Edelstahl A4

Umgebungsluft:

kalt (<10 °C)

normal (10-30 °C)

warm (>30 °C)

Einsatzbedingungen:

Stationär

Mobil

Stark staubige Luft:

ja

nein

Handhabung / Betriebskosten:

einfach (Einweg)

günstig (Wiederbefüllbar)

Anschluss hängend:

L-Anschluss nach DIN 42567 / 3xM12 LK120mm

BSP G 1/2" nach DIN 42567 C

BSP G 3/4" nach DIN 42567 C

Flansch senkrecht nach DIN 42567 A

Flansch waagrecht nach DIN 42567 B

Anschluss stehend:

Aussengewinde G 1 1/4"

Aussengewinde G 1 1/2"

Aussengewinde M 40x1,5

Anschlussgewinde G 1"