

AUFTAUGERÄT

Das Auftaugerät AT400 eignet sich hervorragend zum Auftauen von eingefrorenen Wasserleitungen. Das Gerät ist sehr robust und hat sich in der Praxis bestens bewährt.

Der Transformator ist mit einer Kupferwicklung aufgebaut und ist zur Erreichung einer langen Lebensdauer in einem Elektroisolierharzsystem unter Vakuum imprägniert.

Das Auftaugerät verfügt über ein robustes Gehäuse und eine einfache Bedienung.

4-stufige Regelung des Auftaustromes

0=AUS 1=SCHWACH 2=MITTEL 3=STARK

Überlastschutz, hohe Einschaltdauer

Große Auftaузangen, lange Auftauleitungen

Hoher Leitungsquerschnitt

Gerät aus deutscher Produktion

BESCHREIBUNG

Die Anschlussstellen des eingefrorenen Leitungsabschnittes müssen unbedingt gesäubert werden, um einen guten Kontakt der Zangen zu gewährleisten. Stellen Sie das Auftaugerät auf eine feste, trockene, nicht brennbare Unterlage. Schließen Sie die Auftauleitung an das Gerät an. Achten Sie auf festen Sitz der Flügelmutter. Verbinden Sie die Anschlussleitungen mit dem Rohrleitungsabschnitt. Achten Sie auf einen guten Kontakt der Klemmen.

Stellen Sie den Schalter auf „AUS“. Erst jetzt sollten Sie das Auftaugerät AT400 an eine Schukosteckdose anstecken. Das Auftaugerät besitzt einen Stufenschalter mit 4 Stellungen. Sie können jene Stufe auswählen, bei welcher der angezeigte Strom nicht mehr als 15A beträgt, ansonsten schalten Sie bitte um eine Stufe zurück. Bei dauerndem Überschreiten des max. Stromes schaltet das Gerät ab.

Durch den Stromfluß in der Wasserleitung beginnt sich diese langsam zu erwärmen, die Leitung taut auf. Das Auftaugerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. Lassen Sie den Auftaувorgang nicht unbeaufsichtigt. Nicht für Kupferrohre geeignet.

Das Auftaugerät AT400 wird komplett und betriebsbereit geliefert. Sie können mit diesem Gerät sofort arbeiten. Das Netzkabel hat einen Schukostecker und ist 3,5m lang. Die Auftauleitungen haben eine Länge von 2 x 10m und einen hohen Kupferquerschnitt von 50 mm². (Max. Rohrdurchschnitt ca. 60 mm)

*Sicherheitstransformator
nach EN61558-2-6*

Eingangsspannung: 230 V

*Auftauspannung:
max. 7,50 V*

*Auftaustrom:
max. 450 A*

**Bestellnummer:
74706A**



EN61558-2-6

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Sicherheitstransformator nach IEC/EN61558-2-6
Netzanschlussspannung	230 V
Frequenz	50/ 60 Hz
Leistungsaufnahme max.	2,5 kVA
Auftauspannung	max. 7,5 V
Auftaustrom	max. 450 A
Wichtige Angaben zum Transformator	ED bei max. Strom: 35% Schaltstufen: 0 - 1 - 2 - 3
Absicherung	träge: 16 A
Kühlart	S
Schutzart	IP12
Temperaturklasse	ta°C/B
Abmessungen L x H x B	380 x 170 x 280 mm
Gewicht	36 kg