

Fordamper Algas SDI Torrex

Type: TX-50 og TX-100 elektriske tørre propanfordampere.

Beskrivelse: Energi til fordampingen tilføres via elektriske varmeelementer. Disse er støpt inn i en aluminiumskjerne som er utstyrt med finner for å gi kjernen større overflate og dermed effektiv varmeoverføring fra varmeelementene til propanen. Fordamperen trenger mindre enn 60 sekunder for å nå driftstemperatur fra kaldstart. Fordamperens elektronikk overvåker varmevekslerens temperatur og sørger for å holde den innenfor området 71-77°C. Fordamperen er utstyrt med auto restart, mekanisk overfyllingsvern og elektronisk overopphetingsvern. Begge sikkerhetsfunksjonene har visuell indikasjon og må resettes manuelt.

Tekniske data: Mål (HxBxD): 1153x232x292mm
 Trykkklasse: PN16
 Anslutning (InnxUt): G³/₄"FNPTxG1"FNPT
 Vekt: 58,1kg

| Vare nr: | Kapasitet: | Effektbehov: | Strømforbruk: | Strømtilførsel: |
|-----------------|------------|--------------|---------------|-----------------|
| TX-50-240VAC | 50kg/h | 7,8kW | 32,4A | 240V 1-fas |
| TX-50-240VAC-3 | 50kg/h | 7,8kW | 18,8A | 240V 3-fas |
| TX-50-400VAC | 50kg/h | 7,2kW | 10,4A | 400V 3-fas |
| TX-100-240VAC-1 | 100kg/h | 13,0kW | 54,0A | 240V 1-fas |
| TX-100-240VAC | 100kg/h | 15,6kW | 37,5A | 240V 3-fas |
| TX-100-400VAC | 100kg/h | 14,4kW | 20,8A | 400V 3-fas |

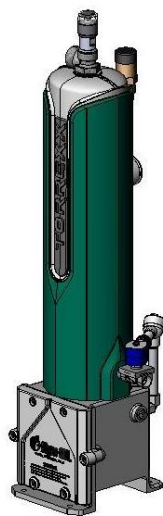


Fig. 1. Fordamper Algas-SDI Torrex
 (bildet kan variere noe fra det faktiske utseendet).