

## SOMOS® Suszarka z sitem molekularnym T/TF 10 eco

- Urządzenie mobilne, składające się z osuszacza powietrza i zbiornika suszarki
- Bez (T) lub ze (TF) zintegrowanym podajnikiem granulatu do automatycznego załadunku maszyny
- Transport surowca suchym powietrzem
- Pojedyncze złoże osuszacza z automatycznym sterowaniem częstotliwości regeneracji
- Automatyczne przełączanie na system oszczędzania
- Proste i szybkie czyszczenie przy zmianie materiału
- Przyjazne i proste mikroprocesorowe sterowanie z:
  - Przełącznikiem czasowym
  - Wskaźnikiem serwisowym dla filtra i adsorbera
  - Złączem RS 232
  - Oprogramowaniem zbierającym dane
- Wysokiej jakości zbiornik ze stali nierdzewnej
- Opcje:
  - Wyposażenie wysokotemperaturowe HT
  - Podajnik do zasypywania zbiornika suszarki



Suszarka z osuszaczem powietrza TF 10 eco

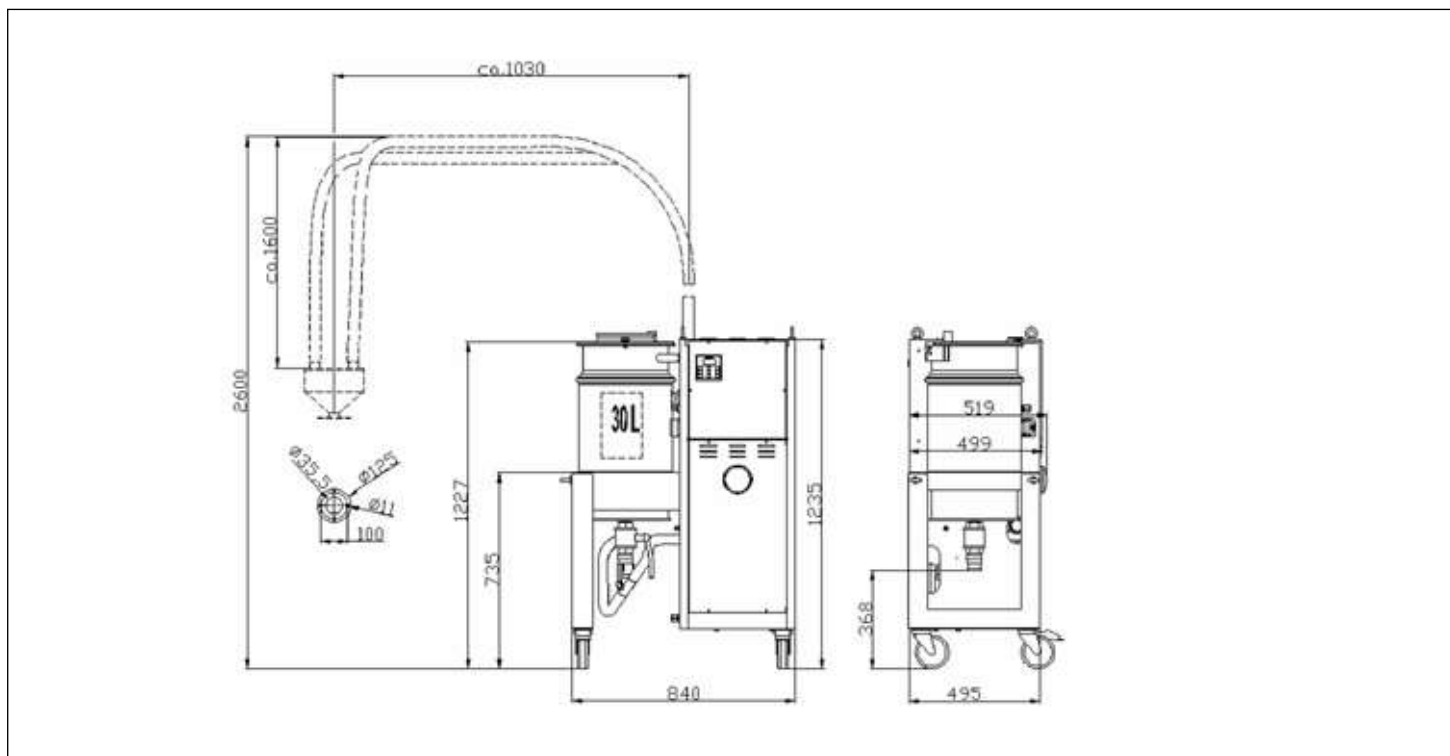
# SOMOS® Suszarka z sitem molekularnym T/TF 10 eco

## Zastosowanie

Suszarka z sitem molekularnym T/TF 10 eco jest zalecana do suszenia granulatów higroskopijnych tworzyw sztucznych jako jednostka stanowiskowa, do zaopatrywania maszyn o średnim

zapotrzebowaniu na tworzywo, przede wszystkim do suszenia często zmienianych rodzajów materiałów, ze względu na swoją wydajność oraz możliwość szybkiego dostosowania do zmian.

## Dane techniczne



Wydajność suchego pow.	m <sup>3</sup> /h	10	Zasilanie	3 N PE AC 50 Hz	400 V
Temperatura suchego powietrza			Ciśnienie powietrza (wykonanie TF)		
Standardowe wykonanie	°C	75 - 140	Ciśnienie	bar	4 - 6
Wykonanie HT	°C	60 - 200	Zapotrzebowanie	m <sup>3</sup> /h	0,1
Punktrosy	°C	- 35	Woda chłodząca (wykonanie HT)		
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna	Ciśnienie	bar	2 - 4
Wykonanie HT		Stal nierdzewna	Temperatura	°C	≤ 20
Pojemność użytkowa	l	30	Zapotrzebowanie	m <sup>3</sup> /h	0,1
Zainstalowana moc			Kolor lakierowania	RAL	5018 und 7016
Dmuchawa	kW	0,37	Waga	kg	105 (TF: 125)
Ogrzewanie	kW	1,10	Wykonanie HT	kg	110 (TF: 130)