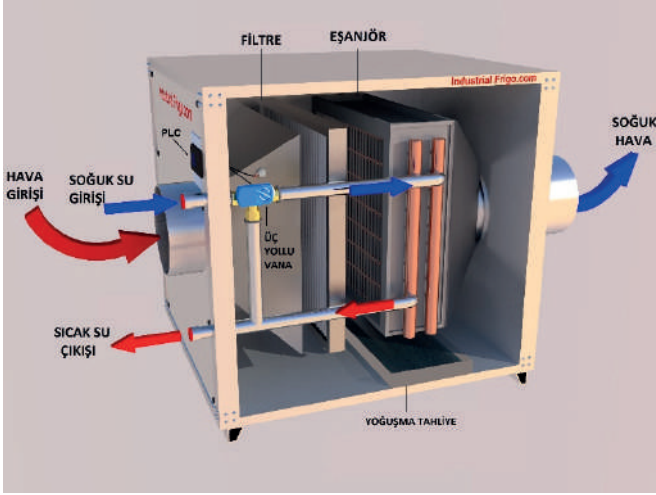
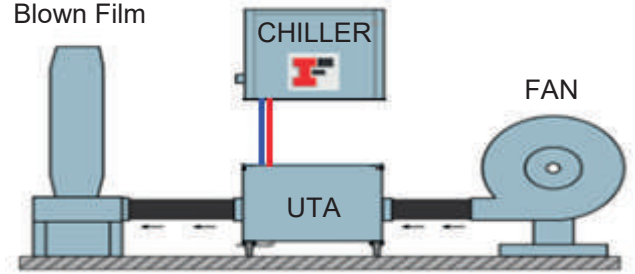


UTA SERİSİ - Su Soğutmalı Oransal Kontrollü Hava Soğutucu BLOWN FİLM EKSTRÜZYON PROSESİ HAVA SOĞUTMA CİHAZLARI

UTA serisi Oransal Vanalı, Sıcaklık Kontrollü Hava Soğutucu; Blown Film Ekstrüder Prosesinde, hava halkasının soğutulmasında kullanılır. UTA Serisi, bu işlemi geniş ısı transfer yüzeyli bataryaları ile mümkün olan en yüksek verim ve yüksek kaliteli **DANFOSS** marka kontrol grupları ile başarır.



Yüksek Verimlilik

İleri İtalyan teknolojisi ile minimum enerji tüketimi

Yüksek Kararlılık

Yüksek hassasiyet ile istediğiniz set değerinde sıcaklık

Daha Fazla Üretim

Her zaman soğuk hava ile %30'a varan üretim artışı

DANFOSS ile Hassas Set Sıcaklık Kontrolü

$\pm 1^{\circ}\text{C}$ sıcaklık hassasiyeti sağlayan oransal vana kontrolü

Yüksek Kaliteyi Standartlaştırın!

Ortam şartlarından etkilenmeden dahili hava filtresi ile yüksek ürün kalitesi

UTA serisi oransal vanalı, sıcaklık kontrollü hava soğutucu; mevcutta bulunan chillerinizin atıl kapasitesi ile çalışabilir. Çok düşük ilk yatırım ve yok denecek işletme maliyetiyle üretim hacminizi genişletip, yüksek kârlılık sağlayacaktır.

UTA serisi Hava Soğutucu; giriş ve çıkışta bulunan sıcaklık sensörleri ve oransal vana yardımı ile istenilen set değerindeki havayı ± 1 derece hassasiyetle dengede tutar ve ortam şartlarından etkilenmeden, her zaman standart ürün kalitesi sunar. Yaz şartlarında **%30'a varan üretim artışlarına** olanak sağlar.

MODEL	Birim	UTA 20	UTA 30	UTA 45	UTA 70	UTA 100
Soğutma Kapasitesi*	kW	19,2	31,5	43,4	68,1	108
Hava Debisi	m ³ /h	1.500	2.500	3.600	5.500	8.000
Soğutma Suyu Debisi	l/dk	55	90	110	195	282
Basınç Kaybı (Hava Çevrimi)	Pa	102	170	250	170	300
Basınç Kaybı (Su Çevrimi)	kPa	53,1	33	40	39	50
Hava Bağlantı Çapları	mm	200	200	200	200	300
Su Bağlantı Çapları	inch	1"	1"	1"1/4	1"1/4	2"
Uzunluk	mm	1.200	1.200	1.200	1.300	1.900
Derinlik	mm	975	950	950	1.050	1.500
Yükseklik	mm	1060	990	990	1.050	1.190
Net Ağırlık	kg	190	200	192	260	410

Soğutma Kapasitesi hava giriş sıcaklığı 35°C, hava çıkış sıcaklığı 15°C şartlarında hesaplanmıştır.