

Kristal Tüp Buz Makinası

STANDART ÖZELLİKLER

Buz Çıkış Sıcaklığı
Dış Hava Sıcaklığı
Soğutucu Gaz
Kompresör Tipi
Standart Çalışma Rejimi
Soğutma Kapasitesi
Nominal Kompresör Gücü
Ağırlık

STANDART CONDITIONS

Ice Outlet Temperature
Ambient Temperature
Refrigerant
Compressor Type
Standart Working Conditions
Cooling capacity
Nominal Compressor Input Power
Weight

-2C
+33 C
R404
Hermetic & Semi Hermetic
Water in: +25C , Ambient:+33C
Q
P
W

TİP	Buz kapasitesi Günlük	Evaporasyon	Q	P	Kompresör	Silindir Hacmi	Enerji	~W
Type	Ice Capacity kg./day	Evaporation Temp.	watt	Hp	Compressor	Displacement	Power Supply	~kg
TD-T1	1000 kg.	-15°C	5.7KW	3	ZB30KQE	11,68 m3/h	380 V / 50Hz.	700 kg.
TD-T3	3000 kg.	-15°C	21.6KW	9	4PCS-15.2Y	48,5 m3/h	380 V / 50Hz.	1300 kg.
TD-T5	5000 kg.	-15°C	32.5KW	25	4H-25.2Y	73,6 m3/h	380 V / 50Hz.	1500 kg.
TD-T10	10000 kg.	-15°C	67.3KW	50	6F-50.2Y	151,6 m3/h	380 V / 50Hz.	2500 kg.
TD-T15	15000 kg.	-15°C	2*56KW	2x40	2*6G-40.2Y	2*126.8	380 V / 50Hz.	3800 kg.
TD-T20	20000 kg.	-15°C	2*67.3	2x50	2*6F-50.2Y	2*151.6	380 V / 50Hz.	4200 kg.
TD-T25	25000 kg.	-15°C	3*56	3x40	3*6G-40.2Y	3*126.8	380 V / 50Hz.	5000 kg.

Tüm bilgiler Termodizayn'a aittir, 3. şahıslara devredilmesi, izinsiz kullanılması, kopyalanması halinde Termodizayn kanuni işlem hakkına sahiptir !

Listemizde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Subject to change without notice.

