

# TC CURN2.2\_IT aggregát

## TERMÉKADATLAP

### TC CURN2.2\_IT HŰTŐKAMRA AGGREGÁTEGYSÉG

TC CURN2.2\_IT saját fejlesztésű és gyártású aggregátegység hűtőkamrákhoz, amely ideális választást jelent mind kereskedelmi, mind ipari felhasználásra. 2100 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítményével alkalmas nagyobb méretű hűtőkamrák hatékony hűtésére és a célhőmérséklet gyors és precíz elérésére. A könnyű telepíthetőség és az egyszerű karbantartás felhasználóbarát üzemeltetést biztosít. Egységeink teljes mértékben szerelvényezettek prémium minőségű Danfoss szerelvényekkel.



## TERMÉKJELLEMZŐK

### MÉRETEK

Szélesség (mm)	660
Mélység (mm)	700
Magasság (mm)	800
Súly (kg)	71

### TECHNIKAI JELLEMZŐK

Klíma osztály	T
Javasolt hűtőközeg	R448A/R449A
Feszültség (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Hűtési teljesítmény (W) [kond.45°C/elp. -10°C; R404A]	2667
Mérési szabvány	MBP
Alkalmazási tartomány	Normál hűtés
COP (W/W)	2,32
Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	2100
Folyadékgyűjtő (l)	3
Tengelyteljesítmény (HP)	1 1/2

### ELEKTROMOS MŰSZAKI ADATOK

Zárlati áramerősség (A)	N/A
-------------------------	-----

### ALKATRÉSZEK

Kompresszor	NTU6238GKV
Kondenzátor	UCV0316043
Ventilátor lapát átmérő (mm)	350
Ventilátormotor teljesítmény (W)	69/129

### FELHASZNÁLT SZERELVÉNYEK

Duál presszosztát HP+LP	Danfoss
Magasnyomású presszosztát HP	Danfoss
Mágnesszelep	Danfoss
Nézőüveg	Danfoss
Nyomóoldali szűrő	Danfoss
Szívóoldali szűrő	Danfoss

## THERMOTECHNIKA-CROWN COOL KFT.

BUDAPESTI BEMUTATÓTEREM ÉS KÖZPONT: H-1103 BUDAPEST,

KŐÉR U. 3/F TELEFON: +36 1 260 7126

thermotechnika@tchungary.com

[www.tchungary.com](http://www.tchungary.com)



**THERMOTECHNIKA  
CROWN COOL**