

TOSHIBA SDI - Aerotemper T18 - 18,0 kW

TOSHIBA aerotemper Premium

Fläktluftvärmare för uppvärmning av verkstäder, tvätthallar, lager, sporthallar osv. Bred lamelledelning utan filter för mindre underhåll och större effektivitet. Finns i 6 olika storlekar mellan 8 - 32 kW värme. Kompletterat med styrkit och kontrollpanel. Kapslingsklass IP 44 för fläkt och IP 65 för styrkit.

Utomhusdelen - Super Digital inverter (SDI) sätter ny gräns för branschens energiprestanda. Super Digital inverter ger höga energibesparingar. Detta tack vare avancerat lufthanteringssystem, högeffektiva fläktmotorer, större fläktar och nya fläktgaller. Nu med förbättrade rördragningsmöjligheter och bättre driftsgränser. Det nya systemet kan arbeta vid extremt låga omgivande temperaturer i både kyl och värmedrift.

Storlek T25 & T31,5

Utomhusdel Big DI är den idealiska lösningen vid stora luftvolymmer. Högteknologi: Ny twin-rotation likströmskompressor, likströms fläktmotorkombinerad med ny propellerfläkt, vektorstyrd Inverter och en 3-raders värmeväxlare. Brett driftsintervall ner till -27°C i värmedrift, upp till +52°C i kyl drift. Liten uppställningsyta.

TEKNISK PRODUKTINFORMATION



100% Toshiba-kvalité



RAV-GP1401AT8-E Utomhusdel SDI R32

7302488

Värmekapacitet +7/+35°C:	14
Värmeeffekt vid -25°C / COP:	5,3 / 1,52
Värmeeffekt vid -15°C / COP:	8,53 / 2,08
Värmeeffekt vid -10°C / COP:	10,13 / 2,33
Värmeeffekt vid 0°C / COP:	11,75 / 2,52
Värmeeffekt vid +7°C min - max:	2,4 - 14,0 - 18,0
Max värmeeffekt:	18
Effektförbrukning Värme:	0,66 - 3,42 - 5,5
COP - Värmefaktor:	4,11
Driftsområde utomhustemp. - Värme (C):	-20 till +15
Dimensionerande kyleffekt vid +35°C:	12,5
Kyleffekt min-max:	2,6 - 12,5 - 14,0
Max_kyleffekt:	14
Effektförbrukning (Kyla):	0,66 - 3,42 - 5,50
EER - Köldfaktor:	3,65
Driftsområde utomhustemperatur-kyla (C)::	- 15 till + 46
Dimensioner bredd x höjd x djup (mm):	900 x 1340 x 320
Vikt (kg):	95
Luftflöde (m3/min):	103
Ljudtrycksnivå kyla/värme (dBA):	51 / 52
Ljudeffektsnivå (dBA):	68 / 69
Eldata:	380 - 415 / 50 / 3
Rekommenderad avsäkring:	3X16 A
Röranslutning Gas/Vätska (tum):	5/8" - 3/8"
Röranslutning max rörlängd (m):	75
Röranslutning min rörlängd (m):	3
Röranslutning max höjdskillnad (m):	30
Köldmedium kompletteringsfyllning:	40 g / m rörlängd över 30 meter
Köldmedium:	R32
GWP-faktor:	675
Fyllnadsmängd:	2.6
CO2 Ekvivalenter:	1.75



Aerotemper AW-DX42 421412

2005811

Driftsområde - Inomhustemperatur - (Värme):	+8 - 30
Driftsområde - Inomhustemperatur - (Kyla):	+18 till 24
Dimensioner bredd x höjd x djup (mm):	920 x 875 x 510
Vikt (kg):	63
Luftflöde (m3/min):	58,3
Ljudtrycksnivå (dBA):	62
Dränering (mm):	G1/2"
Röranslutning Gas/Vätska (tum):	5/8"-3/8"



RAV-DXC010 Ventilations interface

7301227



RBC-AMSU51-EN - Trådbunden fjärrkontroll

7302763

Dimensioner bredd x höjd x djup (mm):	120x120x20
Vikt (kg):	0,22
Package Type:	B2B_Tillbehör_TOSHIBA