

TAGDT4615ZHR-TZ

Groupe de condensation

Directive UE 2015/1095, fiche de Performance Produit - SEPR

Application: Froid Commercial Positif

Fluide Frigorigène : R404A
Fréquence : 50 Hz
Condition: Dew
Régime : EN13215

Evaporation: -10.0 °C
Gaz Aspirés: 20.0 °C
Surchauffe: 30 K
Sous-refroidissement: 3.0 K

Elément	Symbole	Valeur	Unités
Temp. Evaporation		-10.0	°C
Consommation annuelle d'électricité		46775	kWh/a
Coefficient d'efficacité energétique saisonnier	SEPR	2.76	

Paramètres à pleine charge et à une température ambiante de 32 °C

Puissance frigorifique nominale	P _A	20964	Watt
Puissance absorbée nominale	D _A	10589	Watt
COP nominal	COPA	1.98	Watt/W

Paramètres à charge partielle et à une température ambiante de 25 °C

- arametre a charge particle of a are tempe			
Puissance frigorifique nominale	P _B	23472	Watt
Puissance absorbée nominale	D _B	10358	Watt
COP nominal	COP _B	2.27	Watt/W



TAGDT4615ZHR-TZ

Groupe de condensation

Paramètres à charge partielle et à une température ambiante de 15 °C

Puissance frigorifique nominale	Pc	26838	Watt
Puissance absorbée nominale	D _C	9885	Watt
COP nominal	COPc	2.71	Watt/W

Paramètres à charge partielle et à une température ambiante de 5 °C

Puissance frigorifique nominale	P _D	14926	Watt
Puissance absorbée nominale	D _D	4629	Watt
COP nominal	COP _D	3.22	Watt/W

Paramètres à pleine charge et à une température ambiante de 43 °C

Rated Cooling Capacity	P ₃	16867	Watt
Rated Power Input	D ₃	10772	Watt
Rated COP	COP ₃	1.57	Watt/W

Autres caractéristiques

Addres daracteristiques			
Régulation de puissance	Etagée		
Coefficient de dégradation pour les unités à p	uissa 6.6eO fixe et éta gé2 5	/	