

SHT2568ZBR-MZ

Groupe de condensation

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

Application : Froid Commercial Négatif

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

Elément	Symbole	Valeur	Unités
Temp. Evaporation		-35.0	°C
Consommation annuelle d'électricité		37601	kWh/a
Coefficient d'efficacité energétique saisonnier	SEPR	1.83	

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

Puissance frigorifique nominale	P _A	9252	Watt
Puissance absorbée nominale	D _A	6711	Watt
COP nominal	COPA	1.38	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	Рв	10373	Watt
Puissance absorbée nominale	D _B	6511	Watt
COP nominal	COPB	1.59	Watt/W



SHT2568ZBR-MZ

Groupe de condensation

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

Puissance frigorifique nominale	Pc	11902	Watt
Puissance absorbée nominale	D _C	6174	Watt
COP nominal	COPc	1.93	Watt/W

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

- arametree a charge particle of a and temperature ambiante accer			
Puissance frigorifique nominale	P _D	13383	Watt
Puissance absorbée nominale	D _D	5829	Watt
COP nominal	COP _D	2.30	Watt/W

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

Rated Cooling Capacity	P ₃	7363	Watt
Rated Power Input	D ₃	6913	Watt
Rated COP	COP ₃	1.07	Watt/W

Autres caractéristiques

7 tailes caracteristiques		
Régulation de puissance	Fixe	
Coefficient de dégradation pour les unités à p	uissa@cDeCfixe et éta@é25	/