

Type de machine	Générateur thermodynamique à compression électrique
Mode de fonctionnement	Chauffage+Refroidissement
Type de machine réversible	PAC ou clim réversible
Origine des données	Produit saisi par un adhérent EDIBATEC
Type de machine en mode chauffage	Air extérieur/Air recyclé
Type de machine en mode froid ou réversible	Air extérieur/Air recyclé
Valeurs de performances	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Nombre de températures aval	1
Nombre de températures amont	1
Matrice des performances	0 0 0 0 0;0 0 0 0 0;0 0 0 0 0;0 0 0 3.22 0;0 0 0 0 0
Matrice des puissances absorbées	0 0 0 0 0;0 0 0 0 0;0 0 0 0 0;0 0 0 2.55 0;0 0 0 0 0
Matrice de statut des données	0 0 0 0 0;0 0 0 0 0;0 0 0 0 0;0 0 0 1 0;0 0 0 0 0
Limite sur la température des sources	Pas de limite
T° maximale aval	32 °C
T° minimale amont	-15 °C
Fonctionnement à charge réelle	Valeur déclarée
Fonctionnement du compresseur	Mode continu
Statut des données en mode continu	Valeur par défaut
Statut part électrique des auxiliaires	Valeur par défaut
Valeurs de performances en mode réversible	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Nombre de températures aval en mode réversible	1
Nombre de températures amont en mode réversible	1
Matrice des performances en mode réversible	0 0 0 0 0;0 0 0 3.02 0;0 0 0 0 0;0 0 0 0 0
Matrice des puissances absorbées en mode réversible	0 0 0 0 0;0 0 0 2.35 0;0 0 0 0 0;0 0 0 0 0
Matrice de statut des données en mode réversible	0 0 0 0 0;0 0 0 1 0;0 0 0 0 0;0 0 0 0 0
Limite sur la température des sources en mode réversible	Pas de limite
T° maximale amont en mode réversible	16 °C
T° minimale aval en mode réversible	46 °C
Fonctionnement à charge réelle en mode réversible	Valeur déclarée
Fonctionnement du compresseur en mode réversible	Mode continu
Statut des données en mode continu en mode réversible	Valeur par défaut
Statut part électrique des auxiliaires en mode réversible	Valeur par défaut
Puissance absorbée en mode de base	2,55 kW
Puissance absorbée en mode réversible	2,35 kW
COP en mode de base	3,22
EER en mode réversible	3,02

