

WPL 33 HT Grundgerät

229938

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Source de chaleur	Außenluft	
Pompe à chaleur basse température	-	
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint	-	
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur	-	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	21
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	-	
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	12.8
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	-	
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7.6
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	-	
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	-	
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	5.6
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	-	
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	-	
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	6.6
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	-	
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	-	
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	11.7
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	-	
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	-	
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.8
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	-	
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	14.3
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	-	
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	Grad C	-5
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	-	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	92
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	122
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	163
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	-	
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2.1
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	-	
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3.1
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)	-	

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	4.3	-
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)	-	-
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	-	-
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	579	579
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)	-	-
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)	-	-
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	2.3	2.3
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)	-	-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)	-	-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)	1.5	1.5
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)	-	-
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)	2.1	2.1
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	-	-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	-	-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	-	-
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	-	-
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	Grad C	75
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	-	-
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	Watt	7
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	Watt	7
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	Watt	7
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	Watt	62
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)	-	-
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	0.6
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)	-	-
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint	elektrisch	
Régulation de la puissance	fest	
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	58
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	53
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	22302
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9557
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2907
Débit volumique, côté source de chaleur	m3/h	3500