Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		HPA-S 48 C dB Premium CN
		205280
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Außenluft
Pompe à chaleur basse température		<u>-</u>
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		<u>-</u>
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	51
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	52
Tj = -7 $^{\circ}$ C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	49,5
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	49,2
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	50,2
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	51,3
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	51,9
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	68,0
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	67,2
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	66,7
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	73,8
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	76,5
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	73,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	41,5
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	49,2
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	51,9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	32,2
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	46,8
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	51,9
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-15
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	°C	-7
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	°C	2
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température	%	133
(ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne	%	137
température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par		
conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	165
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,32
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,71
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,65
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,37
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,76

4,86		Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)
4,40		Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
4,14		Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)
5,27		$Tj = 12~^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)
530,00		$Tj = 12 ^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
5,04		$Tj = 12~^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)
2,48		Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)
2,71		Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
2,76		Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)
1,80		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)
2,44		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)
2,76		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)
-22	°C	Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)
-10	°C	Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)
2	°C	Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)
65	°C	Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides
65	°C	Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes
65	°C	Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes
113	W	Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)
114	W	Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)
113	W	Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)
	<u> </u>	Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)
elektrisch		Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint
fest		Régulation de la puissance
64	dB(A)	Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur
63	dB(A)	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur
37039	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)
32905	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)
16507	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)