

Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)
WPL 24 IK Set

235879

Producent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Luft
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med ekstra varmeapparat	x
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 19
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 17
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 11
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 14,0
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 15,0
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 10,0
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 10,0
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 11,0
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 8,0
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 8,0
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 10,0
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 8,0
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 8,0
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 8,0
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW 15,0
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 15,0
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 11,0
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 11,0
Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15°C (hvis TOL < -20°C) (Pdh)	kW 0,0
Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv)	°C -7
Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv)	°C -7
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 127
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 138
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 157
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	3,00
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	3,00
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	4,00
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	4,00
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh)	3,00
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	6,00
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	5,00
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)	4,00

Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)		7,00
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		7,00
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)		6,00
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)		2,00
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		3,00
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)		3,00
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)		3,00
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh)		2,00
Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh)		0,00
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL)	°C	65
Energiforbrug OFF-tilstand (Poff)	W	25
Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO)	W	25
Energiforbrug i standby-tilstand (PSB)	W	25
Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	0
Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP)	kW	5,0
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydefektniveau udendørs	dB(A)	46
Lydefektniveau indendørs	dB(A)	54
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	14103
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	9475
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3373
Flow varmekildeflow	m³/h	2300