

|                                                                                                                                            |  | WPL-I 14.2 Plus HK 400 V |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|
|                                                                                                                                            |  | 208748                   |
| Fabricant                                                                                                                                  |  | STIEBEL ELTRON           |
| Source de chaleur                                                                                                                          |  | -                        |
| 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)                           |  | -                        |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                         |  | -                        |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                           |  | -                        |
| 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)                                                                 |  | -                        |
| 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)                                                                  |  | -                        |
| 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)                                                                  |  | -                        |
| 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)                                                                 |  | -                        |
| 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)                                                                                            |  | -                        |
| 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)                                                        |  | -                        |
| 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)                                                                    |  | -                        |
| Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)                                                                            |  | -                        |
| Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)                                                                          |  | -                        |
| Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)                                                                            |  | -                        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)   |  | -                        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) |  | -                        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)   |  | -                        |
| 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)                                                           |  | -                        |
| 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)                                                            |  | -                        |
| 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)                                      |  | - |
| 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)                                     |  | - |
| 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)                     |  | - |
| 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)                                 |  | - |
| 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)                                             |  | - |
| 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          |  | - |
| 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)                                                                      |  | - |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)                                                        |  | - |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)                                                                      |  | - |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)                                                 |  | - |
| 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)            |  | - |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)        |  | - |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint                                                            |  | - |
| Régulation de la puissance                                                                                           |  | - |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur                                                                        |  | - |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                                                                        |  | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)     |  | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)   |  | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)     |  | - |
| Débit volumique, côté source de chaleur                                                                              |  | - |