

KARTA PRODUKTU PW-414288

Urządzenie	PW-414288 (Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C))
Nazwa producenta	GeoPower Sp. z o.o.
Nazwa własna produktu	Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C)
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	GeoPower GP13MHP
Znamionowa moc cieplna dla klimatu umiarkowanego i temperatury 55°C [kW]	9.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η _s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 55°C [%]	132.00
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η _s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 35°C [%]	181.00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla 55°C	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla 35°C	A+++
Roczne zużycie energii [kWh] dla temperatury 55°C	5252.00
Poziom mocy akustycznej wewnątrz [dB]	42.00
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz [dB]	66.00
Link do produktu na stronie producenta	geopower.pl/sklep/pompy-ciepla-monoblok/pompa-ciepla-geopower-13kw-3-fazy-monoblok.html
Informacja dodatkowa	-

Data utworzenia dokumentu: 2024-01-04

