

Hajdu HPAW 8 kW monoblokkos hőszivattyú

Feszültség/Fázis/Frekvencia: 230/1/50 V/PH/Hz

Fűtés teljesítmény (1): 8,4kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 30/35°C)

Fűtés felvett teljesítmény (1): 1,63kW Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 30/35°C)

Fűtés COP (1): 5,15 (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 30/35°C)

Fűtés teljesítmény (2): 8,1kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 40/45°C)

Fűtés felvett teljesítmény (2): 2,1kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 40/45°C)

Fűtés COP (2): 3,85 (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 40/45°C)

Fűtés teljesítmény (3): 7,5kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 47/55°C)

Fűtés felvett teljesítmény (3): 2,36kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 47/55°C)

Fűtés COP (3): 3,18 (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 47/55°C)

Hűtés teljesítmény (1): 8,3kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 23/18°C)

Hűtés felvett teljesítmény (1): 1,64kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 23/18°C)

Hűtés COP (1): 5,05 (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 23/18°C)

Hűtés teljesítmény (2): 7,45kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 12/7°C)

Hűtés felvett teljesítmény (2): 2,22kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 12/7°C)

Hűtés COP (2): 3,35 (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 12/7°C)

Fűtési energiahatékonysági osztály Előremenő 35 °C: A+++

Fűtési energiahatékonysági osztály Előremenő 55 °C: A++

Hűtőközeg: R32(675)

Töltőtömeg: 1,4kg

Zajsztint: 59dB

Méret: 1385x945x526mm

Súly: 148kg

Külső levegő hőmérséklet fűtés: -25~35 °C

Külső levegő hőmérséklet hűtés: -5~43 °C

Külső levegő hőmérséklet HMV: -25~43 °C

Vízoldali hőcserélő: lemezes típus

Szivattyú emelő magasság: 9m

Vízoldali csatlakozás: R5/4"

Kiegészítő elektromos fűtés: 3kW (220-240/1/50 V/Ph/Hz)

Előremenő hőmérséklet tartomány hűtés: 5~25 °C

Előremenő hőmérséklet tartomány fűtés: 25~65 °C

Előremenő hőmérséklet tartomány HMV: 30~60 °C