

## Hajdu HPAW 12 kW monoblokkos hőszivattyú

Feszültség/Fázis/Frekvencia: 400/3/50V/PH/Hz

Fűtés teljesítmény (1): 12,1kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 30/35°C)

Fűtés felvett teljesítmény (1): 2,44kW Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 30/35°C)

Fűtés COP (1): 4,95kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 30/35°C)

Fűtés teljesítmény (2): 12,3kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 40/45°C)

Fűtés felvett teljesítmény (2): 3,32kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 40/45°C)

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

Fűtés teljesítmény (3): 11,9kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 47/55°C)

Fűtés felvett teljesítmény (3): 3,9kW (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 47/55°C)

Fűtés COP (3): 3,05 (Külső levegő 7°C, 85% R.P., Fűtővíz hőfok lépcső 47/55°C)

Hűtés teljesítmény (1): 12kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 23/18°C)

Hűtés felvett teljesítmény (1): 3,04kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 23/18°C)

Hűtés COP (1): 3,95 (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 23/18°C)

Hűtés teljesítmény (2): 11,5kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 12/7°C)

Hűtés felvett teljesítmény (2): 4,18kW (Külső levegő 35°C. Hűtővíz hőfok lépcső 12/7°C)

Hűtés COP (2): 2,75 (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: 1,75kg

Zajszint: 65dB

Méret: 1385x945x526mm

Súly: 188kg

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: 9kW (380-415/3/50 V/Ph/Hz)

Előremenő hőmérséklet tartomány hűtés: 5~25 °C

Előremenő hőmérséklet tartomány fűtés: 25~65 °C

Előremenő hőmérséklet tartomány HMV: 30~60 °C