

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

PASRW050S-PS PHNIX Agttherm , Pompa de caldura aer-apa

Cod catalog: **PASRW050S-PS/AgtTherm**

Producator: **Phnix**

INFORMATII GENERALE

Pret : **22,241 RON** (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Capacitate de incalzire (kW): **15,9**
Putere electrica consumata (kw): **4**
Temperatura apei intrare/iesire (grd.): **12-7**
Temperatura exterioara (grd.): **35°C DB/24°C WB**
Eficienta (COP): **3**
Capacitate de racire (kW): **11,5**
Tensiune (V): **380 V / 3N**
Alimentare (Hz): **50**
Refrigerant: **R410A**
Tip compresor: **Copeland EVI Scroll**
Racorduri tur/retur: **1/1**
Nivel zgomot (dB): **60**
Dimensiuni (mm): **980 x 1280 x 390**

DESCRIERE PRODUS

PASRW050S-PS PHNIX Agttherm , Pompa de caldura aer-apa Pompadecalduraaer-apa,deconstructiemonobloc,inclusivschimbatordecaldurasi automatizare. Pompe sunt echipate cu compresoare Copeland Scroll cu tehnologie EVI (Enhanced Vapour Injection), tehnologie care este COP cu 15% si capacitate de incalzire cu 20%. Prin adoptarea schimbatoarelor in placi de eficienta inalta, consumul de energie poate fi redus. Schimbator de caldura in placi din inox, inclusiv pompa de circulatie incorporate. Fluxostat incorporat pentru protectia la lipsa apei. Protectia la curenti si anti-inghet. Constructiemonobloc,inclusiv accesorii, gata de racordare la instalatie de incalzire/racire cu acumulator tampon. Interfata usor de utilizat cu display color LED, cu afisarea in clar a parametrilor de functionare si a codurilor de eroare. Specificatii tehnice: Capacitate de racire: 11,5kw; Putere electrica consumata la racire: 4kw; Racire: temperatura apei intrare/iesire 12°C/7°C, temperatura exterioara 35°CDB/24°CWB; Eficienta (EER): 2,875; Capacitate de incalzire: 15,9kw; Putere electrica consumata la incalzire: 5,3kw; Eficienta (COP): 3; Incalzire: temperatura apei intrare/iesire 50°C/55°C, temperatura exterioara 7°CDB/6°CWB; Alimentare electrica: 380V/3N/50Hz; Tip compresor: Copeland EVI Scroll; Numar compresoare: 1 Nivel de zgomot: 60db; Racorduri tur/retur: 1/1 inch; Dimensiuni nete: 980x1280x390mm (LxHxl); Refrigerant: R410; Temperatura minima exterioara de functionare: -30°C