

SBS

Pompa ciepła Keller HP 265

Grupa SBS wprowadza na rynek nowy produkt marki Keller – pompę ciepła HP 265 typu powietrze-woda. Przygotowywanie c.w.u. odbywa się w urządzeniu poprzez wykorzystanie energii odnawialnej – zawartej w powietrzu. Najważniejsze cechy nowego modelu:

- praca przy temperaturach powietrza od 2 do 43°C,
- zasobnik wody 250 l ze stali nierdzewnej z izolacją 40 mm,
- wbudowana anoda magnezowa,
- automatyczna ochrona przed zasronieniem parownika,
- grzałka o mocy 1,5 kW,
- dodatkowa węzownica ze stali nierdzewnej do podłączenia zewnętrznego źródła ciepła (kolektora słonecznego lub kotła),



- możliwość podłączenia czujnika temperatury źródła zewnętrznego,
- współczynnik COP 3,0-4,3 (temperatura powietrza 7-35°C, woda ogrzewana 15-50°C),
- wylot i wlot powietrza zaprojektowane pod przewody umożliwiające transport powietrza do/z pompy ciepła, z możliwością różnych sposobów jego wykorzystania – HP 265 może pracować jako pompa ciepła, dmuchawa, osuszacz, klimatyzator bądź urządzenie do odzyskiwania energii,
- opcjonalne chłodzenie pomieszczeń, osuszanie (w pralniach, suszarniach itp.).

Cena katalogowa pompy ciepła HP 265 wynosi 7 858,33 zł netto.

www.grupa-sbs.pl

KAN

Nowości Systemu KAN-therm Tacker

Nowy, uniwersalny Tacker do spinek firmy KAN obsługuje większy zakres średnic rur – nawet do 20 mm. Konstrukcja narzędzia umożliwia montaż spinek krótkich i długich Systemu KAN-therm Tacker. Produkt został dobrze przyjęty na wymagającym rynku niemieckim.

Rękojeść Tackera jest wykonana z drewna, daje poczucie komfortu, pewności i bezpieczeństwa obsługi. Lekka, aluminiowa konstrukcja jest odporna na procesy korozji. Ulepszona budowa przewodnicy oraz specjalny element dociąający gwarantują odpowiednie wprowadzenie spinki do gniazda urządzenia. Dzięki temu Tacker nie zaciąga się podczas pracy, oferując szybki i bezpieczny montaż. Od-



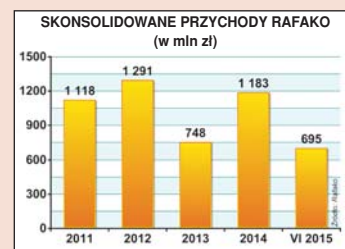
powiednio dobrana wysokość narzędzia zapewnia komfortową pracę. Wraz z Tackerem KAN wprowadza również nową wersję spinek do mocowania rur, w tym również do średnicy 20 mm. Ekonomiczne opakowanie i poręczne zestawy spinek poprawiają komfort i efektywność pracy.

pl.kan-therm.com

KONTRAKTY

Rafako zbuduje IOS za 96,6 mln zł

Rafako wygrało przetarg na budowę instalacji odsiarczania spalin dla kotłów K7 i K8 w EC Białystok. Wartość kontraktu to 96,6 mln zł. Poza Rafako w przetargu zorganizowanym przez Enea Wytwarzanie udział brali czterej inni wykonawcy: Alstom Power, konsorcjum Control Process i Air Treatment System, konsorcjum Mostostal Zabrze i STX Heavy Industry oraz konsorcjum Polimex Energetyka i Doosan Lenrjes.



Inżynieria Rzeszów zmodernizuje stację pomp

Inżynieria Rzeszów jako lider konsorcjum podpisała umowę z MPWiK w Warszawie na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania „Przebudowa Stacji Pomp Kanałowych Marymont przy ulicy Klaudyń 18b w Warszawie.” Wartość zlecenia opiewa na 17,8 mln zł. Termin wykonania prac ustalono na 30 września 2017 r.

Procom System zautomatyzuje SUW

Procom System, spółka zależna gieludowego Elektrotimu, zautomatyzuje procesy technologiczne Stacji Uzdatniania Wody Gierszowice. Zleceniodawcą zadania jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu (woj. opolskie). Efektem prac będzie poprawa ekonomii i niezawodności pracy stacji, m.in. poprzez zastosowanie nowoczesnej aparatury kontrolno-pomiarowej oraz sterującej.

Solartime zamontuje 100 kolektorów słonecznych

Podkarpacka spółka Solartime została wybrana na wykonawcę inwestycji „Wykorzystanie energii słonecznej poprzez montaż zestawów solarnych w Gminie Leśna Podlaska”. Na mocy zawartej umowy Solartime będzie odpowiedzialny za zaprojektowanie, zakup i instalację solarnych systemów grzewczych centralnej wody użytkowej. Kolektory słoneczne zostaną zamontowane na 100 obiektach prywatnych. Wartość zlecenia wynosi ponad 1 mln zł.