

Ogrzewacze akumulacyjne z dynamicznym rozładowaniem OLSBERG

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

W budownictwie ogólnomieszkaniowym, biurach, budynkach użyteczności publicznej; szczególnie zalecane w starym budownictwie, zamkach, pałacach itp.

JAKIE MAJĄ ZALETY?

- efektywne i ekonomiczne – wykorzystanie taniej taryfy nocnej
- bezpieczne – system zabezpieczenia przed przegrzaniem
- wysoka trwałość i estetyka w połączeniu z kompaktową budową czynią ogrzewacze OLSBERG użytecznymi nie tylko w pomieszczeniach mieszkalnych, ale i innych
- prosty montaż
- wydajna izolacja termiczna zapewnia niską temperaturę na powierzchni ogrzewacza

CHARAKTERYSTYKA

■ Seria CARAT, PROFIL i Statyczne

Budowa: elementy grzejne umieszczone w kanale powietrznym, blok akumulacyjny z magnezytu, izolacja z Microthermu, obudowa z blachy stalowej

Moc [kW]:

- 2-7 (CARAT)
- 1,8-3,6 (PROFIL)
- 0,85-3,40 (Statyczne)

Wymiary

(wys./szer./gł.) [mm]:

- 640/(575-1310)/270 (CARAT)
- 540/(796-1324)/220 (PROFIL)
- 170/(345-1005)/700 (Statyczne)

Masa [kg]:

- 100-347 (CARAT)
- 106-210 (PROFIL)
- 48-171 (Statyczne)

Zasilanie [V]: 230 lub 400

Regulacja temperatury pomieszczenia [°C]: od +5 do +30

Zabezpieczenie: przed przegrzaniem bloku

Wyposażenie: podstawowe – cichy wentylator, ogranicznik temperatury bloku, regulator ładowania i temperatury, możli-



Carat



Profil



Statyczny



wości sterowania: ręczne, automatyczne, pogodowe (Statyczne), uchwyty mocujące; dodatkowe – sterownik centralny z czujnikiem temperatury, regulatory temperatury
Orientacyjna cena brutto [zł]: od 2255 (CARAT), od 3439 (PROFIL), od 962 (Statyczne)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: ELEKTRA, sieć sprzedaży na terenie całej Polski

Gwarancja: 3 lata

Aprobata i certyfikaty: Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa B, TÜV

Usługi: projektowanie, montaż systemów ogrzewania elektrycznego i zabezpieczenia antyoblodzeniowego, systemów wentylacyjnych z odzyskiem ciepła, odkurzaczy centralnych
Pozostała oferta: elektryczne ogrzewanie podłogowe, wentylacja z odzyskiem ciepła, odkurzacze centralne, grzejniki konwekcyjne, przewody samoregulujące, pojemnościowe ogrzewacze wody, system ochrony przed śniegiem i lodem, regulatory temperatury



ELEKTRA®

ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa

tel. 022 843 32 82, faks 022 843 47 52

www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl

KRAKÓW – OBSŁUGA PIECÓW: tel. 012 672 77 15

e-mail: krakow@elektra.pl