

Piece akumulacyjne

PIECE AKUMULACYJNE, SERIA NISKA

Posiadają identyczne parametry techniczne, jak seria standard. Są fabrycznie wyposażone w wbudowane elementy grzejne oraz elektroniczny regulator ładowania. Nowoczesna technika regulacyjna rejestruje każdą zmianę temperatury i bezzwłocznie ją koryguje. Piece serii ETT są dedykowane do pomieszczeń, w których przestrzeń pod oknem jest niska. Wysokość pieca wynosi tylko 49 cm.

ETT 350 electronic



ETT 350 electronic

- › seria niska ma zastosowanie pod nisko umieszczonymi parapetami, wysokość urządzeń wynosi tylko 49 cm
- › w typoszeregu 2 modele pieca o zróżnicowanych mocach
- › zwiększone bezpieczeństwo użytkowania dzięki zastosowaniu ogranicznika temperatury bezpieczeństwa wymagającego odblokowania
- › uniwersalny regulator ładowania (prąd stały / prąd zmienny)
- › możliwość przestawiania systemu sterowania prądem zmiennym
- › cicha praca wentylatora
- › efektywna izolacja "thermosolid" oparta na absolutnie nieszkodliwych surowcach mineralnych
- › optyczny wskaźnik usterki (LED)
- › wyposażony w filtr powietrza
- › fabrycznie zamontowane i okablowane elementy grzejne (grzałki)
- › możliwość ustawienia na podłodze lub na wspornikach nad podłogą (osprzęt dodatkowy)

Nr kat.	Typ	Moc przyłączeniowa	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
229025	ETT 350	3,5 kW	490 mm	1130 mm	275 mm	
226547	ETT 500	5 kW	490 mm	1480 mm	275 mm	

Dane techniczne

Typ	ETT 350	ETT 500
Podłączenie elektryczne	3/N/PE ~ 400 V	3/N/PE ~ 400 V
Częstotliwość	50/- Hz	50/- Hz
Prąd znamionowy	5,1 A	7,2 A
Zabezpieczenie	10 A	16 A
Ciężar (z cegłami)	195 kg	267 kg
Kolor	biały, RAL 9010	biały, RAL 9010
Ciężar (bez cegieł)	55 kg	71 kg
Numer katalogowy	17 22 92	17 22 92
cegieł/iłość opakowań	10 op.	14 op.
Moc przyłączeniowa	75%/2630	75%/3750
urządzenia w W	83,3%/2920	83,3%/3750
	91,6%/3210	91,6%/4580
	100%/3500	100%/5000

Uwaga!

W przypadku większych pomieszczeń korzystniejsze jest zawsze dobranie dwóch pieców mniejszych ze względu na bardziej równomierny rozkład temperatur w pomieszczeniu niż w przypadku zastosowania tylko jednego urządzenia.

Przykład doboru mocy pieca (ETT 350 - 500)

Straty ciepłe pomieszczenia wyliczone wg Polskiej Normy wynoszą np. 2500 W.
Tryb ładowania stosowany w Polsce: II taryfa (tańsza -8 godz. (2200 - 600) +2 godz. (1300 - 1500)).

Dobrano wg tabeli:

1 piec ETT 500 z mocą przyłączeniową 5000 W, która przy 100% daje 5000W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych, lub 2 piece ETT 350 z mocą przyłączeniową po 3500 W każdy, która po zredukowaniu do 75% daje w sumie 5260 W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych.