

## ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΣ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ 3Φ 1,5HP 1400 RPM

530,00€ (χωρίς ΦΠΑ)

657,20€ (με ΦΠΑ)



**Διαστάσεις** 56 × 59 × 53 cm

**MODEL** [SK15T](#)

**ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ** [Ελλάδα](#)

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** [Καινούριο](#)

**ΘΕΣΕΙΣ** [1.5 Hp](#)

**ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ** [3 Φάσεις](#)

SK15T - Απορροφητήρας σαλίγκαρος, μονής αναρρόφησης, κουταλοειδής, τριφασικός, σε ηχομονωτικό κουτί.

1.5 Hp / 1400 rpm

Διαστάσεις: 100\*100\*111,5 cm

---

**SKU:** AE.SK15T

SK15T - Απορροφητήρας σαλίγκαρος, μονής αναρρόφησης, κουταλοειδής, τριφασικός, σε ηχομονωτικό κουτί.

1.5 Hp / 1400 rpm

Διαστάσεις: 100\*100\*111,5 cm

**Διαστάσεις**

56 × 59 × 53 cm

<b>MODEL</b>	<a href="#">SK15T</a>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<a href="#">Ελλάδα</a>
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	<a href="#">Καινούριο</a>
<b>ΘΕΣΕΙΣ</b>	<a href="#">1.5 Hp</a>
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	<a href="#">3 Φάσεις</a>

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο απορροφητήρας σαλίγκαρος (ή φυγοκεντρικός εξαεριστήρας) είναι ένας τύπος βιομηχανικού εξαεριστήρα που χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση του αέρα σε επαγγελματικές κουζίνες.

Η επιλογή της κατάλληλης ταχύτητας αναρρόφησης εξαρτάται από τις ανάγκες του χώρου και του φόρτου εργασίας.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Το κουταλοειδές σχήμα της φτερωτής αυξάνει την αντοχή στο λίπος
- Κατασκευάζεται στην ΕΛΛΑΔΑ

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ΚΩΔΙΚΟΣ: **ΑΕ.SK15T**
- ΡΕΥΜΑ: 380 V (3 ΦΑΣΙΚΟ )
- ΣΤΡΟΦΕΣ: 1400rpm
- ΙΣΧΥΣ: 1.5 Hp / 1.1 KW
- Κουταλοειδής Φτερωτή
- Μονή Αναρρόφηση
- Διαστάσεις : 100\*100\*111,5 cm
- Στην τιμή Δεν περιλαμβάνεται η συστολή εξαγωγής (παράλληλόγραμμη βάση : 25,5\*34,5 cm)
- Χώρα προέλευσης: ΕΛΛΑΔΑ

- Οι διαστάσεις είναι: Μήκος, Πλάτος, Ύψος σε CM.

- Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται: ΦΠΑ, μεταφορά\*, συσκευασία, τοποθέτηση και εγκατάσταση, αναλώσιμα και πρόσθετα εξαρτήματα (λεκανάκια GN, ταψιά αλουμινίου, εξαρτήματα εγκατάστασης κτλ).

- \* Υπάρχει η δυνατότητα να πάμε την παραγγελία δίχως επιπλέον επιβάρυνση σε πρακτορείο της επιλογής σας αρκεί αυτό να βρίσκεται εντός Αθηνών.

- Εγγύηση ( κόστος ανταλλακτικού ): Καινούρια 1-2 έτη / Μεταχειρισμένα 1 μήνας.

## ΕΙΚΟΝΕΣ

