



.....
Οι πίνακες περιέχουν ενσωματωμένο επιτηρητή ασυμμετρίας

ΠΑΡΕΝΚΟΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣ

Πίνακες για αεροσυμπιεστή για ένα κινητήρα με θερμικό προστασίας

Τύπος	Κωδικός	Τιμή
5,5hp Y/Δ – 380v	018500798	885,00€
7,5hp Y/Δ – 380v	018500799	885,00€
10hp Y/Δ – 380v	018500800	900,00€
15hp Y/Δ – 380v	018500801	980,00€



Πίνακες για αεροσυμπιεστή για δύο κινητήρες (Tandem), με διαδοχική εκκίνηση και θερμικό προστασίας

Τύπος	Κωδικός	Τιμή
3+3hp - 220v	018500802	690,00€
4+4hp – 380v	018500803	690,00€
5,5+5,5hp – 380v	018500829	690,00€
5,5+5,5hp Y/Δ - 380v	018500804	1650,00€
7,5+7,5hp Y/Δ - 380v	018500805	1650,00€
10+10hp Y/Δ - 380v	018500806	1650,00€
15+15hp Y/Δ - 380v	018500807	1820,00€

* Y/Δ= Αστέρας/Τρίγωνο (προοδευτική εκκίνηση του ηλεκτρικού κινητήρα).

Οι παραπάνω ηλεκτρολογικοί πίνακες διαθέτουν υλικά (Telemecanique)

- Οι πίνακες τοποθετούνται εκτός αεροσυμπιεστών (ανοικτού τύπου), λόγω δονήσεων, για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Ενδείκνυται η τοποθέτηση ηλεκτροβαλβίδας, σε κάθε αεροσυμπιεστή που διαθέτει πίνακα Y/Δ. (βλ. σελίδα 42)



Πίνακες για αεροσυμπιεστή για ένα κινητήρα με θερμικό προστασίας

Τύπος	Κωδικός	Τιμή
5,5 hp ρελέ + θερμικό προστασίας - 380V	010200186	40,00€
5,5hp Y/Δ - 380v	018500060	370,00€
7,5hp Y/Δ - 380v	018500653	370,00€
10hp Y/Δ - 380v	018500064	370,00€
15hp Y/Δ - 380v	018500065	385,00€



Πίνακες για αεροσυμπιεστή για δύο κινητήρες (Tandem), με διαδοχική εκκίνηση και θερμικό προστασίας

Τύπος	Κωδικός	Τιμή
3+3hp - 220v	018500056	430,00€
4+4hp - 380v	018500057	480,00€
5,5+5,5hp - 380v	018500058	480,00€
5,5+5,5hp Y/Δ - 380v	018500059	700,00€
7,5+7,5hp Y/Δ - 380v	018500062	700,00€
10+10hp Y/Δ - 380v	018500063	700,00€
15+15hp Y/Δ - 380v	018500066	750,00€

* Y/Δ= Αστέρας/Τρίγωνο (προοδευτική εκκίνηση του ηλεκτρικού κινητήρα).

Σημείωση: Για τοποθέτηση επιτηρητή ασυμμετρίας στους ηλεκτρολογικούς πίνακες ώστε να αποφεύγεται η λάθος φορά περιστροφής του κινητήρα αλλά και για την προστασία του από πτώση ή έλλειψη φάσεως, παρακαλώ ενημερώστε μας κατά την παραγγελία.

Κωδικός: 017400318 **Τιμή:** 60,00€

Οι παραπάνω ηλεκτρολογικοί πίνακες διαθέτουν υλικά (Chint)

- Οι πίνακες τοποθετούνται εκτός αεροσυμπιεστών (ανοικτού τύπου), λόγω δονήσεων, για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Ενδείκνυται η τοποθέτηση ηλεκτροβαλβίδας, σε κάθε αεροσυμπιεστή που διαθέτει πίνακα Y/Δ. (βλ. σελίδα 42).