

# Dalsia Brunata W

Θερμικός Υποσταθμός Τηλεθέρμανσης για τοποθέτηση στον τοίχο



## Χαρακτηριστικά και οφέλη:

- Μικρός σε μέγεθος
- PN 16 ή PN 25
- Χαμηλή πτώση πίεσης
- Μεγάλος Εναλλάκτης Θερμότητας
- Ροή μέχρι 2.5 m<sup>3</sup>/h
- SCADA Ενσωματωμένο

Ο συμπαγής σχεδιασμός με τα λογικά συστήματα διαμόρφωσης, καθιστούν τον Dalsia Brunata W εύκολο στην μεταφορά, συναρμολόγηση, συντήρηση και αξιοποίηση. Παραδίδεται πλήρως συναρμολογημένος, δοκιμασμένος για την εύρυθμη λειτουργία όλων των επιμέρους εξαρτημάτων και ηλεκτρολογικών συνδέσεων, για μια εύκολη και αποτελεσματική εγκατάσταση. Αποτελεί μια plug & play λύση, προκειμένου η εγκατάσταση να είναι εύκολη για τους εγκαταστάτες, τους μηχανικούς και τους διαχειριστές των κτιρίων. Ο υποσταθμός παραδίδεται με αναλυτικές τεχνικές περιγραφές και πλήρη επεκτάσιμη εγγύηση.

**| Dalsia Brunata |**

## Dalsia Brunata W - Εύκολος και βολικός

Σχεδιασμένος για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση

Λευκό εξωτερικό κάλυμμα από πολυστυρένιο

Εύκολα προσβάσιμος ηλεκτρονικός ελεγκτής

Ευέλικτη διαχείριση και έλεγχος πολυάριθμων επιλογών ρύθμισης

Μικρός σε μέγεθος και ελαφρύς

Αφαιρούμενα πάνελ μόνωσης

Προαιρετικά εγκατεστημένο σύστημα SCADA – SiDiO Module, για απομακρυσμένο έλεγχο

Συνδέσεις στραμμένες προς τα κάτω



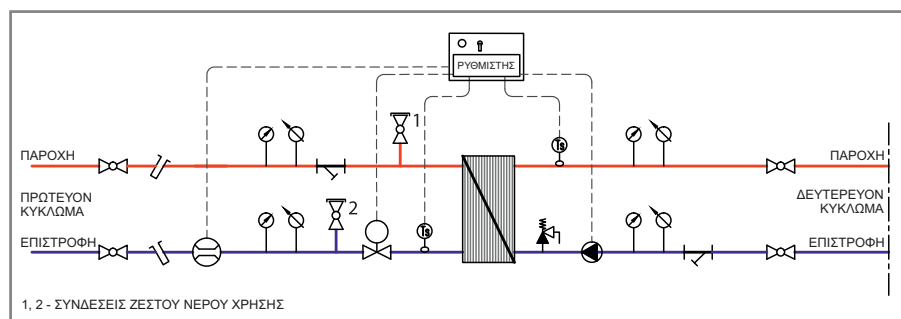
### Παραδείγματα του υποσταθμού Dalsia Brunata W

Θερμική Ισχύς kW	Θερμοκρασίες Πρωτ./Δευτ. °C	Παροχή Δευτερεύοντος m <sup>3</sup> /h	Πτώση Πίεσης Πρωτεύοντος kPa	Εξωτερικές Διαστάσεις ΜΧΥΧΠ mm	Πίεση Σχεδιασμού Πρωτ./Δευτ. bar	Θερμοκρασία Σχεδιασμού °C	Συνδέσεις Πρωτ/Δευτ/ZNX	Βάρος kg
25	90/45 - 40/70	0.54	18	900x650x330	16 (25 option) - 6	110	1" / 1" / 3/4"	32
50	90/45 - 40/70	1.07	35	900x650x330	16 (25 option) - 6	110	1" / 1" / 3/4"	35
75	90/45 - 40/70	1.61	27	900x650x330	16 (25 option) - 6	110	1" / 1" / 3/4"	38
100	90/45 - 40/70	2.15	30	900x650x330	16 (25 option) - 6	110	1" / 1" / 3/4"	42

Η ισχύς μπορεί να κυμαίνεται από 20 kW μέχρι 110 kW

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση

### Διάγραμμα Κυκλώματος



### Dalsia Brunata

Brunata Ελλάς Α.Ε.  
Αντώνη Τρίτη 21 Β, Πυλαία  
57001 Θεσσαλονίκη  
Τ.Θ. 22461 Τ.Κ. 55102

Τηλ. 2310 804899  
Fax 2310 804898  
greece@dalsiabrunata.com  
www.dalsiabrunata.com