

**Θερμαινόμενες Αεροκουρτίνες με Στοιχείο Νερού 2 Ταχυτήτων**
**Διαστάσεις Αεροκουρτίνων Θερμαινόμενων με Στοιχείο Νερού Υψηλής Παροχής για ύψος πόρτας 5,00m**

| Τύπος         | Συνολικό Μήκος L (mm) | Συνολικό Πλάτος W (mm) | Ύψος H (mm) | Μήκος στομίου εξόδου l (mm) | Πλάτος στομίου εξόδου l (mm) | Ύψος στομίου εξόδου h (mm) | Βάρος συσκευής (Kg) |
|---------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| AWH ή ΔWH 22W | 1270                  | 306                    | 227         | 1015                        | 76                           | 64                         | 19,0                |
| AWH ή ΔWH 23W | 1491                  | 306                    | 227         | 1236                        | 54                           | 64                         | 22,0                |
| KWH-24W       | 1259                  | 306                    | 227         | 1200                        | 54                           | 64                         | 25,0                |
| KWH-26W       | 1663                  | 306                    | 227         | 1603                        | 54                           | 64                         | 28,0                |
| KWH-28W       | 2097                  | 306                    | 227         | 2044                        | 54                           | 64                         | 31,0                |

**Θερμοκρασία εισόδου αέρα + 15 °C - Θερμοκρασία εισόδου νερού + 70 °C - Παροχή νερού 0.6 lt/sec [0,3 lt/sec για A,Δ]**

| Τύπος         | Θερμική Ισχύς (kW) | Θερμοκρασία εξόδου αέρα °C | Θερμοκρασία εξόδου νερού °C | Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa) |
|---------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| AWH ή ΔWH 22W | 14.0 / 16.0        | 34 / 37                    | 57 / 58                     | 3,2                         |
| AWH ή ΔWH 23W | 17.0 / 19.0        | 34 / 36                    | 54.5 / 56                   | 3,8                         |
| KWH-24W       | 14.0 / 16.0        | 35 / 38                    | 63 / 64                     | 2,7                         |
| KWH-26W       | 20.0 / 23.0        | 35 / 37.5                  | 61 / 62                     | 3,0                         |
| KWH-28W       | 26.0 / 29.0        | 34 / 37                    | 58 / 59.5                   | 3,3                         |

**Θερμοκρασία εισόδου αέρα + 15 °C - Θερμοκρασία εισόδου νερού + 90 °C - Παροχή νερού 0.6 lt/sec [0,3 lt/sec για A,Δ]**

| Τύπος         | Θερμική Ισχύς (kW) | Θερμοκρασία εξόδου αέρα °C | Θερμοκρασία εξόδου νερού °C | Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa) |
|---------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| AWH ή ΔWH 22W | 19.5 / 22.0        | 41 / 45                    | 72 / 74                     | 3,3                         |
| AWH ή ΔWH 23W | 23.0 / 26.0        | 41 / 45                    | 68.5 / 71                   | 3,6                         |
| KWH-24W       | 20.0 / 23.0        | 43 / 46                    | 81 / 82                     | 2,6                         |
| KWH-26W       | 27.5 / 31.5        | 42 / 46                    | 77 / 79                     | 2,9                         |
| KWH-28W       | 36.0 / 41.0        | 42 / 45.5                  | 73 / 75                     | 3,2                         |

**Απλές και Θερμαινόμενες Αεροκουρτίνες Νερού Βιομηχανικού Τύπου**


- NL τρόπος χειρισμού
  - Δίκτυο σύνδεσης με 1 master & και μέχρι 240 slave μονάδες (KWH-83)
  - Δυνατότητα σύνδεσης με διακόπτη πόρτας
  - Μοτέρ με προστασία IP 65 (απλό μοντέλο)
  - Χειρισμός με ενσύρματο ή ασύρματο χειριστήριο (IR)
  - 1 ταχύτητας
  - Φραγμός στη σκόνη, έντομα, μυρωδιές, ρύπους και υγρασία
- Χρήση: Μεγάλοι βιομηχανικοί χώροι, αποθήκες, γκαράζ κ.λπ.**

**Διαστάσεις Αεροκουρτίνων Σειράς Βιομηχανικού Τύπου**

| Τύπος    | Μέγιστο Πλάτος Ανοίγματος (m) | Μήκος Συσκευής (mm) | Ύψος Πόρτας (m) | Ισχύς Κινητήρα (W) | Θερμική Ισχύς (kW) | Πυκνωτής Λειτουργίας (μF) | Παροχή min-max (m³/h) | Ταχύτητα Εξόδου Αέρα max (m/sec) | Τιμή €    |
|----------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|
| K - 83   | 1,00                          | 1085                | 8,00            | 1100               | -                  | 30                        | 5600                  | 21.0                             | €1.898,00 |
| KWH - 83 | 1,00                          | 1085                | 8,00            | 745                | 27                 | 20                        | 4800                  | 18.0                             | €2.194,00 |

**Διαστάσεις**

| Τύπος                           | K - 83 | KWH - 83 |
|---------------------------------|--------|----------|
| Συνολικό Μήκος Συσκευής L (mm)  | 1085   | 1085     |
| Συνολικό Πλάτος Συσκευής W (mm) | 391    | 391      |
| Ύψος Συσκευής H (mm)            | 303    | 303      |
| Μήκος Στομίου Εξόδου l (mm)     | 1037   | 1037     |
| Πλάτος Στομίου Εξόδου w (mm)    | 92     | 92       |
| Βάρος (Kgr)                     | 32     | 35       |
| Θερμική Ισχύς (kW)              | -      | 27       |

