

Airwell

Essén Company

Presenterar:

HAW

1,7 - 4,7 kW

2,0 - 5,9 kW

HAW

HAW är Airwells vägghängda fläktkonvektor.
För installationer från 10m² - 100m².
Trådlös kontroll ingår.



CONDENSING UNITS

DATAKYLA

FLÄTKONVEKTORER

FUKTARE

KOMFORTKYLA

PORTABEL KYLA

VATTENKYLDA

VÄRMEPUMPAR

VÄTSKEKYLARE

B99348R0

Effektiva lösningar från Essén Company AB

KYL och
VÄRMEPUMP
IMPORTÖRERNA

| MODELL HAW | | 7 | 9 | 18 | 22 |
|--------------------------------------|-------------------|------|-------|------|-------|
| KYL/VÄRMEEFFEKT | | | | | |
| Nominell kyleffekt ¹⁾ | kW | 1,9 | 2,0 | 3,3 | 4,0 |
| Nominell värmeeffekt ²⁾ | kW | 2,3 | 2,4 | 4,3 | 4,9 |
| LUFTFLÖDE | | | | | |
| Luftflöde minimum | m ³ /h | 320 | 400 | 550 | 650 |
| Luftflöde medium | m ³ /h | 380 | 500 | 650 | 750 |
| Luftflöde max | m ³ /h | 450 | 600 | 750 | 900 |
| ELEKTRISKA DATA ³⁾ | | | | | |
| Elanslutning 1-fas 230V 50 Hz | | • | • | • | • |
| Effektbehov kyla, total | W | 28 | 28 | 31 | 58 |
| Driftström | A | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 |
| LJUDNIVÅ ⁴⁾ | | | | | |
| Lågfart | dBa | 28 | 30 | 37 | 42 |
| Mellanfart | dBa | 32 | 34 | 40 | 46 |
| Högfart | dBa | 36 | 40 | 44 | 50 |
| DIMENSION | | | | | |
| Bredd | mm | 845 | 845 | 940 | 940 |
| Djup | mm | 180 | 180 | 200 | 200 |
| Höjd | mm | 275 | 275 | 298 | 298 |
| VIKT (Inomhusdel) utan emb. | kg | 11 | 11 | 13 | 13 |
| VATTENDATA | | | | | |
| Vattenflöde mellanfart | l/s | 0,09 | 0,1 | 0,16 | 0,19 |
| Tryckfall på vattensidan | kPa | 6 | 10 | 27 | 36 |
| STANDARDUTRUSTNING | | | | | |
| 3-vägsventiler | | - | • / - | - | • / - |
| Reservation för eventuella ändringar | | | | | |

1) Kylkapaciteten angiven vid : Inomhus 27°C/19°C (torr/våt bulb) - Köldbärare 7/12°C samt högsta fläkthastighet.

För kapaciteter vid andra temp kontakta Essén Company.

2) Värmekapaciteten angiven vid : Inomhus 20°C/12n help.°C (torr/våt bulb) - Köldbärare 40°C samt högsta fläkthastighet. För kapaciteter vid andra temp kontakta Essén Company.

3) All yttre elanslutning och säkring måste vara utförd enligt lokala föreskrifter.

4) Ljudnivån uppmätt 1 m från aggregatet.

B99348R0