




AER CONDITIONAT MONTAJ IN PLAFON 4000 / 3000 W

DTT 6801 / DTT 6601

- **tip de produs:** 6 clase de performanta si 3 dimensiuni de montaj
- **siguranta:** 4 tipuri de protectie impotriva condensului - sistem integrat de condensare (patent Pfannenberg)
- **intretine si montaj:** nu necesita scule sau echipamente pentru montaj si intretinere
- **intretine si montaj:** panou frontal complet demontabil. Acces facil la elementele de filtrare si control
- **eficienta energetica:** economie de aproximativ 20% datorita eficientizarii atat a greutatii echipamentului cat si a componentelor
- **eficienta energetica:** optional - controler multifunctional (multi-controler) cu mod / optiune pentru economisire a energiei
- **design si culoare:** imbinare perfecta intre functionalitate si design
- disponibil si in otel inoxidabil

| Caracteristici | | DTT 6801 | DTT 6601 | Produs |
|--|---------|--|--------------|--|
| Standard Controler | | 13216832055 | 13216632055 |  |
| Multi Controler | | 13216862055 | 13216662055 | |
| V2A, Standard Controler | | 13216832015 | 13216632015 | |
| V2A Multi Controler | | 13216862015 | 13216662015 | |
| Tensiune ± 10% | Hz | AC 50 / 60 | | |
| | V | 400 / 460 3~ | 400 / 460 3~ | |
| Capacitate racire (W) | L35/L35 | 4000 / 4250 | 3000 / 3200 | |
| | L35/L50 | 3260 / 3495 | 2000 / 2250 | |
| Putere consumata (W) | L35/L35 | 1618 / 2050 | 1700 / 2100 | |
| Consum curent (A) | L35/L35 | 7.07 / 5 | 3.16 / 4.5 | |
| Curent de pornire (A) | L35/L35 | 17.1 / 19.5 | 8.9 / 9.9 | |
| Fluxul de aer m ³ /h | intern | 1420 / 1530 | | |
| | extern | 1970 / 2180 | | |
| Tip de conexiune | | terminal tip arc | | |
| Nivel de zgomot dB (A) | | < 62 | | |
| Greutate (fara ambalaj) (Kg) | | 77 | 75 | |
| Interval de temperatura ambianta (°C / °F) | | . + 15... + 55 / + 59... + 131 | | |
| Reglaj termostat (°C / °F) | SC | + 25... + 45 / + 77... + 113 , reglare din fabrica +35 / +95 | | |
| | MC | + 25... + 50 / + 77... + 122 , reglare din fabrica +35 / +95 | | |
| Agent frigorific (g) | R134a | 1250 | | |
| Administrarea dispersiei condensului | | sistem integrat de condensare cu evaporator si supapa de supraplin fata de incinta daca este utilizat conform destinatiei date de catre producator | | |
| Grad de protectie | IP 54 | fata de imprejurimi daca este utilizat conform destinatiei date de catre producator | | |
| Culoare | IP 34 | fata de imprejurimi daca este utilizat conform destinatiei date de catre producator | | |
| | | RAL 7035 (alte culori la cerere) sau inox | | |

Dimensiuni

| | X | Y | Z | A | B |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 795 | 485 | 575 | 392 | 692 |

