

Roundflow kassette

FWC-BT/BF



Loftsmode med BLDC fan motor.
360° luftudblæsning

- › 360° luftudblæsning sørger for ensartet fordeling af luftstrøm og temperatur
- › Hvidt dekorationspanel i moderne stil (RAL9010)
- › Friskluftindtag er integreret og installationsudgifterne reduceres dermed, da yderligere ventilation ikke er påkrævet
- › Behagelig vandret luftudledning sørger for trækfri drift og forhindrer tilsmudsning af loftet
- › Muligt at lukke 1 eller 2 flapper, så enheden let kan monteres i hjørner

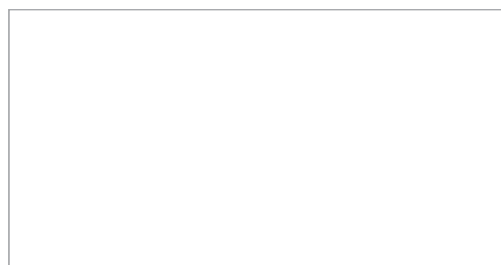
FWC-BT/BF



| FWC-BT/BF | | | | 06 | 07 | 08 | 09 | 06 | 07 | 08 | 09 |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | 2-rørs | | | | 4-rørs | | | |
| Kølekapacitet | Samlet kapacitet | Superhøj | kW | 5,8 | 6,8 | 7,7 | 8,7 | 5,8 | 6,6 | 7,6 | 8,7 |
| | | Høj | kW | 5,0 | 5,6 | 6,3 | 7,2 | 4,9 | 5,6 | 6,3 | 7,2 |
| | | Lav | kW | 4,1 | 4,7 | 4,9 | 5,7 | 4,0 | 4,6 | 4,8 | 5,7 |
| | Følbar kapacitet | Superhøj | kW | 4,1 | 4,7 | 5,6 | 6,5 | 4,1 | 4,7 | 5,6 | 6,5 |
| | | Høj | kW | 3,4 | 4,0 | 4,5 | 5,3 | 3,4 | 3,9 | 4,4 | 5,2 |
| | | Lav | kW | 2,8 | 3,3 | 3,5 | 4,1 | 2,7 | 3,2 | 3,4 | 4,0 |
| Varmekapacitet | 2-rørs | Superhøj | kW | 8,0 | 8,9 | 10,6 | 12,1 | - | | | |
| | | Høj | kW | 6,3 | 7,1 | 8,3 | 9,5 | - | | | |
| | | Lav | kW | 5,5 | 5,9 | 6,9 | 7,8 | - | | | |
| | 4-rørs | Superhøj | kW | - | | | | 7,5 | 8,4 | 9,7 | 11,0 |
| | | Høj | kW | - | | | | 6,2 | 6,8 | 7,8 | 8,8 |
| | | Lav | kW | - | | | | 5,5 | 5,9 | 6,7 | 7,8 |
| Strømforsyning | Superhøj | W | 45 | 54 | 77 | 107 | 46 | 55 | 77 | 107 | |
| | Høj | W | 40 | 46 | 58 | 76 | 41 | 47 | 59 | 77 | |
| | Lav | W | 34 | 37 | 39 | 45 | 35 | 38 | 40 | 46 | |
| Mål | Enhed | Højde | mm | 288 | | | | | | | |
| | | Bredde | mm | 840 | | | | | | | |
| | | Dybde | mm | 840 | | | | | | | |
| Vægt | Enhed | kg | 26 | | | | 29 | | | | |
| Ventilator | Type | | Turboventilator | | | | | | | | |
| | Kvantitet | | 1 | | | | | | | | |
| | Luftmængde | Høj | m ³ /t | 1.062 | 1.236 | 1.518 | 1.776 | 1.032 | 1.200 | 1.476 | 1.746 |
| Lav | | m ³ /t | 720 | 840 | 888 | 1.044 | 684 | 804 | 852 | 1.014 | |
| Lydeffektniveau | Superhøj | dBA | 43 | 47 | 53 | 57 | 43 | 47 | 53 | 57 | |
| | Høj | dBA | 36 | 39 | 44 | 49 | 36 | 39 | 44 | 49 | |
| Lydtryksniveau | Superhøj | dBA | 29 | 33 | 39 | 43 | 29 | 33 | 39 | 43 | |
| | Høj | dBA | 24 | 28 | 32 | 37 | 24 | 28 | 32 | 37 | |
| Rørføringsforbindelser | Dræn | UD | VP25 (ekstern dia. 32/intern dia. 25) | | | | | | | | |
| Strømforsyning | Fase/Frekvens/Spænding | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | | | | | | |
| Styresystemer | Trådløs fjernbetjening | | BRC7E532F/BRC7E533F | | | | | | | | |
| | Fortrådet fjernbetjening | | BRC315D7 | | | | | | | | |

(1) Køling: Indkommende fordampervands temp. 12 °C; udgående fordampervands temp. 7°C, omgivende lufttemp. 35 °C; drift under fuld belastning.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA15-483

06/15



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme" for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader, forstæet i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.