



Ventilatorconvector PFW

Efficiënte ventilatorconvector voor snel verwarmen

De ventilatorconvector PF is voor de meeste omgevingen geschikt, bijvoorbeeld huizen en kantoren. Hij is ook ideaal in gebouwen die zelden worden gebruikt (zoals vakantiehuisjes) en waar snel verwarmen vereist is. De ventilatorconvector heeft ook zeer goede droogeigenschappen.

De ventilatorconvector verbruikt minder energie dan standaard convectoren. De luchtstroom van de convector, die het temperatuurverschil tussen de vloer en het plafond in evenwicht brengt, zorgt voor een hogere efficiëntie en een lager energieverbruik dan convectoren zonder een ventilator.

De ventilatorconvector PF heeft een aantrekkelijk en puur design met een witte afwerking. Door de lage oppervlaktetemperatuur kan het frontpaneel in elke kleur worden afgewerkt of kan een filmafwerking worden aangebracht.

- Laag geluidsniveau.
- Voorzien van een 1,2 meter lange kabel met stekker voor aansluiting op een geaard stopcontact.
- Geleverd met twee 0,9 m PEX-slangen voor een eenvoudige installatie.
- Werkt met een warmtepomp.
- De luchtaanzuig wordt beschermd door een metalen filter dat voorkomt dat bijv. stof in de radiator komt.
- De ventilatorsnelheid (laag/hoog) is eenvoudig op de unit te kiezen.
- Corrosiebestendige behuizing gemaakt van gegalvaniseerde en met poederverf bewerkte stalen panelen. Kleur: RAL 9016, NCS S 0500-N (standaard).

Ventilatorconvector PFW waterverwarmd. (IP23)

Type	Verwarmingscapaciteit* ¹ [kW]	Luchtstroom [m³/h]	Geluidsniveau* ² [dB(A)]	Voltage [V]	Stroomsterkte [A]	LxBxD [mm]	Gewicht [kg]
PFW10	1,1	59/48	42/32	230V~	0,15/0,07	598x330x90	7,3
PFW20	3,0	165/78	44/33	230V~	0,31/0,13	1058x330x90	12,8

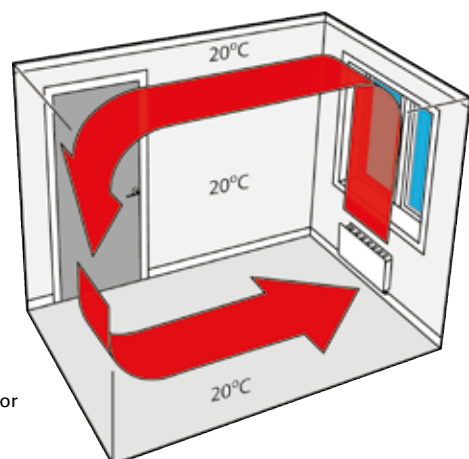
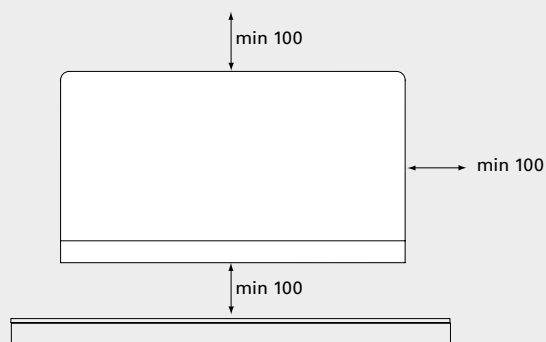
*¹) Toepasbaar bij watertemperatuur 80/60 °C, luchttemperatuur 20 °C.

*²) Condities: Afstand tot de unit 3 meter. Richtingsfactor: 2. Equivalent absorptiegebied: 200 m².

Afmetingen



Minimale afstand



De roterende luchtstroom die door de ventilatorconvector wordt gecreëerd, maakt deze bijzonder geschikt voor ruimtes die snel verwarmd moeten worden.