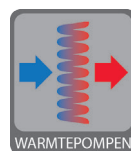


METRO Combi 185 BP

Ventilatiwarmtepomp



A



SPECIFICATIES & TECHNISCHE GEGEVENS

Zonder elektrisch verwarmingselement	1 x 230VAC + PE + 10 A, 50 Hz
Met elektrische verwarmingselement (max. 1,2 kW)	1 x 230VAC + PE + 16 A, 50 Hz
Ventilatoren met direct gekoppelde motor	EC-motor met geïntegreerde elektronica
Motor	3,14 A
Isolatieklasse	B
Beschermingsklasse	IP 21
Motorgegevens (max. per motor)	3,320 rpm
Stroomingang (max. per motor)	71 W
Stroomverbruik (max. per motor)	0,50A
Snelheidscontrole	Alle ventilatoren kunnen staploos en afzonderlijk op alle 3 snelheden worden ingesteld.
Werkbereik van warmtepomp	-15°/+35°C
Compressor	NE 6170Z/NE 6210Z
Minimaal luchtvolume	150 m ³ /h
Ingangsvermogen (max.)	585W
Stroomverbruik (max.)	3,14 A
Gemiddelde uitvoer	1.365W
Gemiddeld invoervermogen	425W
Koudemiddel	R134a
Vulling koudemiddel	1.000 kg
Totale afmetingen: (h x l x d)	2.062 x 600 x 664 mm
Ontwerp van kast	Tweevoudige, thermisch verzonken stalen plaat met 30 mm isolatie en tank met PU-schuim. Met externe poedercoating in wit RAL 9010
Kanaalaansluiting	Ø160 mm (afmetingen van nippel) met rubberen ringpakking
Deur	Schroeven van 6 mm
Warmtewisselaar met tegenstroom	Zeewaterbestendig aluminium
Condensatiebak	Roestvrijstaal
Condensafvoer	Synthetische slang met Ø15 mm (intern)
Bescherming buffervat	Geëmailleerd en met magnesium anode aan de binnenkant
Bescherming voor verwarmingselement	Geëmailleerd aan de buitenkant
Filters	Toevoerlucht: G4-filter Afvoerlucht: G4 filter (F7-filters optioneel)
Gewicht zonder/met water	210/395 kg