

Fiche technique CC 500

Caractéristiques techniques

Puissance frigorifique nominale ¹	3280 W
Puissance frigorifique minimale ¹	820 W
Rendement énergétique nominal	3,16
Débit d'air maximum	500 m ³ /h
Débit d'air minimum ²	250 m ³ /h
Tension d'alimentation	1 x 230 V + N + PE / 50 Hz
Puissance électrique nominale	1040 W
Intensité nominale	6,4 A
Facteur de puissance	0,71
Fuite max.	1,5 mA
Fluide frigorigène	R410a
Charge	480 g
Raccordements des gaines	Ø250 mm
Flexible d'évacuation, diamètre int./ext.	Ø6 mm / Ø9 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Poids	82,8 kg
Dimensions incl. centrale (LxHxP)	1600 x 439 x 1185 mm

¹ Conformément aux normes EN 308 et EN 14825 à un débit d'air maximum avec un filtre ePM10 50%

² En cas d'activation du module de refroidissement.

Capacité AM 500 + CC 500

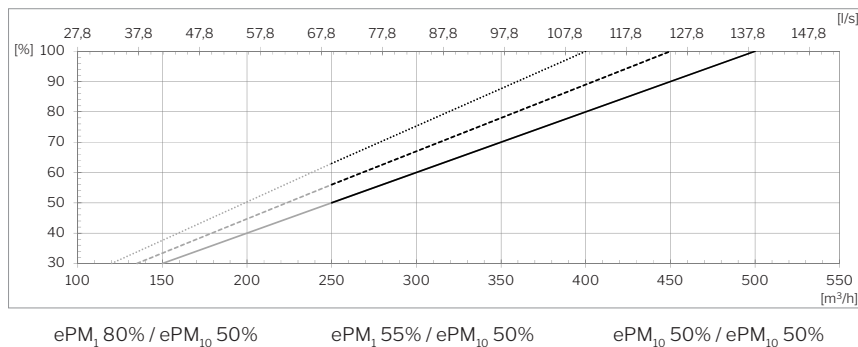
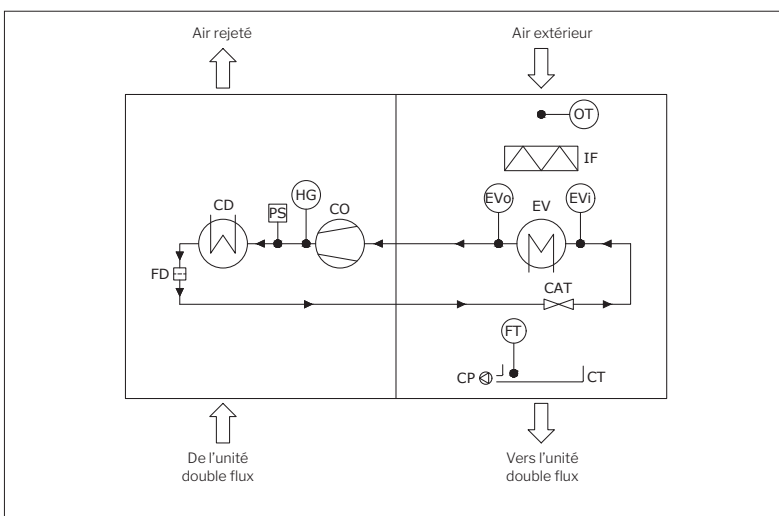


Schéma de principe CC



Dénomination des composants

CD	Condenseur
CO	Compresseur inverser
CP	Pompe à condensats
CT	Bac à condensats
CAT	Détendeur électronique
EV	Évaporateur
EVi	Évaporateur, température entrée
EVo	Évaporateur, température sortie
FD	Filtre déshydrateur
IF	Filtre air extérieur
FT	Flotteur
HG	Température des gaz chauds
OT	Température extérieure
PS	Pressostat