

CLIMATISEUR MONTAGE VERTICAL cURus INDOOR

2000 W
ECD2046.WU*



- Connexions électriques rapides
- Condenseur autonettoyant
- Pas de condensation
- Entretien rapide et simple
- Conçu pour fonctionner sans filtre, à l'exception des atmosphères humides, sablonneuses ou huileuses où leur utilisation est recommandée
- Matériau Aluzinc: résistance au brouillard salin de 600 heures au minimum



MODÈLES	MONTAGE EXTERNE	ECD2046.WUE	
	MONTAGE SEMI-ENCASTRÉ	ECD2046.WUS	
PHASE/TENSION [$\pm 10\%$]		2 ~ 400/460 V	
FRÉQUENCE [Hz]		50	60
COURANT NOMINAL [A]		2,8 2,4	2,8 2,5
COURANT DE DÉMARRAGE [A]		12,7 15,0	11,0 13,0
FUSIBLE DE PROTECTION [A]		T8	
MCA [A]		3,3 / 2,9	
PUISSANCE DE REFROIDISSEMENT	A35-A35 A50-A35	1,9 kW - 50 Hz 1,5 kW - 50 Hz	2,05 kW - 60 Hz 1,62 kW - 60 Hz
PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	A35-A35 A50-A35	0,9 kW - 50 Hz 1,1 kW - 50 Hz	1,0 kW - 60 Hz 1,6 kW - 60 Hz
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EER	A35-A35	1,6	1,4
RÉGLAGE DE LA PLAGE DE TEMPÉRATURE 35° [95 F]	STOCK T./ T. DI STOCCAGGIO	-20 ÷ 55 °C [-4 ÷ 131 F]	
	AMBIENT T./ T. D'AMBIENTE	*10 ÷ 55 °C [50 ÷ 131 F]	
	OPERATING T./T. FUNZIONAMENTO	20 ÷ 55 °C [68 ÷ 131 F]	
POIDS		50 KG [110,2 lb]	
GAZ DE REFROIDISSEMENT		R134a	
NIVEAU DE BRUIT		67 dB	
FONCTIONNEMENT		100%	

PRESSION MAXIMALE		2,4 MPa [348 psi]
PROTECTION		IP 55 - NEMA 12
COULEUR STANDARD RAL 7035		RAL 7035 TEXTURÉ
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE		BORNIER
TAILLE L x H x P	EXTERNAL MOUNTING SEMI BUILT-IN MOUNT.	420X1260X270 MM [16,54X49,60X10,63 IN] 470X1295X150 MM [18,5X50,98X5,9 IN]
INSTALLATION DANS DES ENVIRONNEMENTS		INDOOR

*in the event that the ambient temperature is below 10 degrees it is advisable to contact the customer care service at servizio@eta.it for Italy or export@eta.it for UE and Extra UE. Nel caso in cui la temperatura d'ambiente sia inferiore ai 10 gradi si consiglia di contattare il customer care servizio@eta.it per l'Italia o export@eta.it per UE ed EXTRA-UE.

DRILLING TEMPLATE/ DIME DI FORATURA

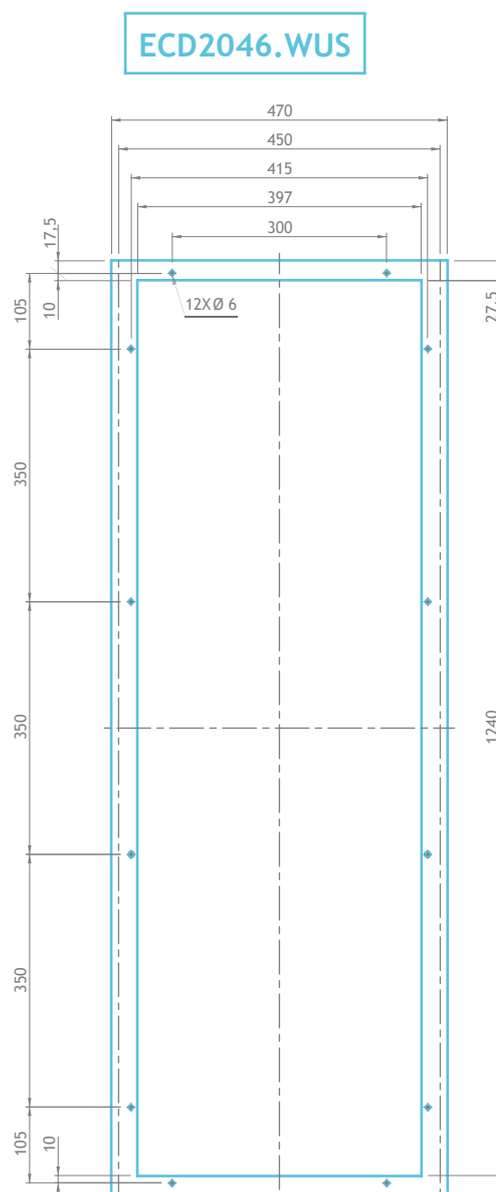
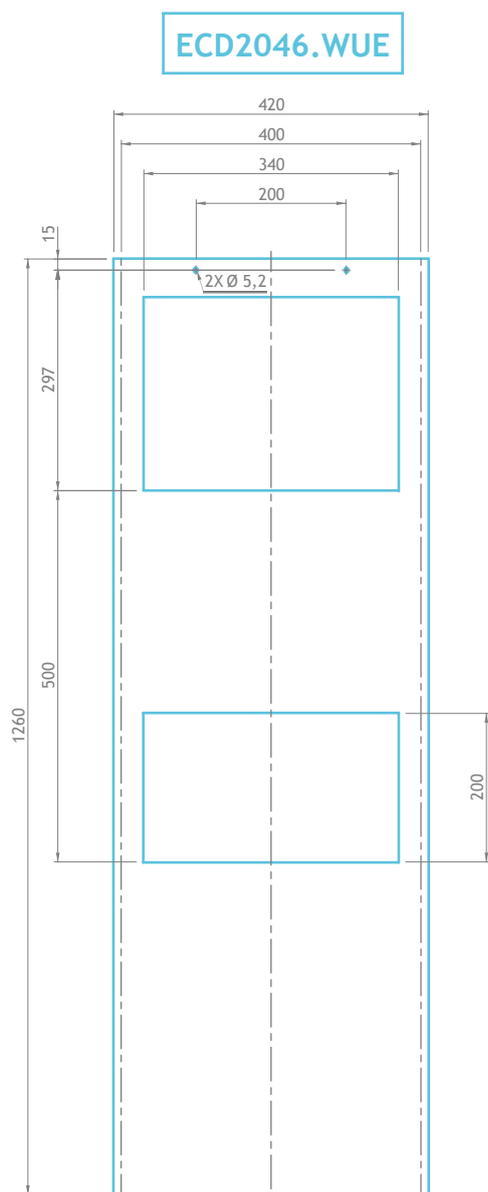
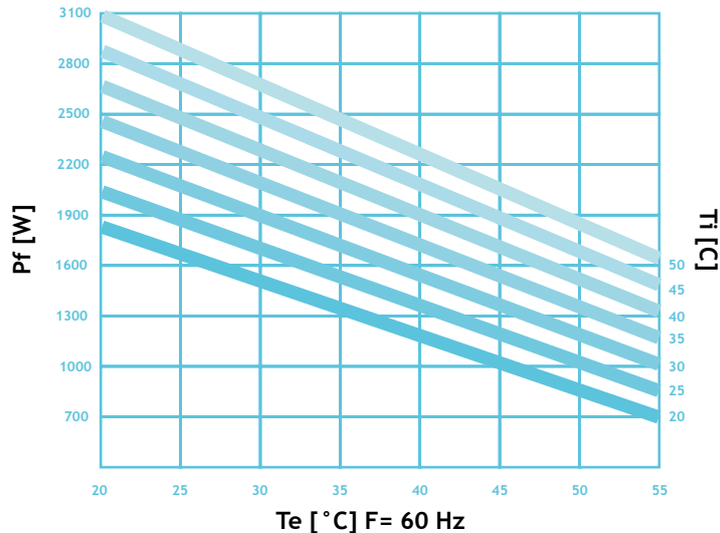
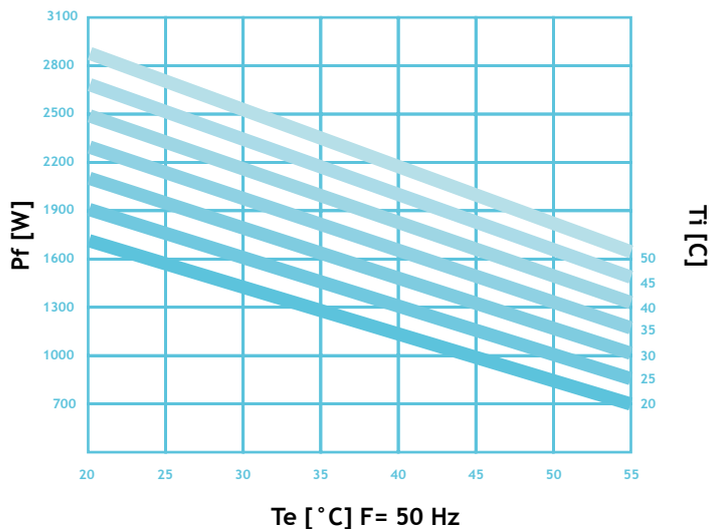


DIAGRAMME DE PUISSANCE



T_i [°C] F = Température souhaitée à l'intérieur de la cabine
 T_e [°C] F = Température extérieure à la cabine en °C. P_f [W] = $P_d + P_r$. Puissance frigorifique à installer

$P_d = \Delta T \times S_r \times K$. Puissance radiante de la cabine en W (avec $T_e < T_i$ obtient P_r avec un signe négatif)
 P_r = Puissance dissipée par les composants à l'intérieur de la cabine en W

K = Coefficient transmission thermique cabine en $W/m^2 \cdot ^\circ C$
 $K = 5,5 W/m^2 \cdot ^\circ C$ Tôle peinte
 $K = 3,5 W/m^2 \cdot ^\circ C$ Polyester
 $K = 3,7 W/m^2 \cdot ^\circ C$ Acier inoxydable
 $K = 12 W/m^2 \cdot ^\circ C$ Aluminium
 S_r = Surface radiante de la cabine en m^2 . $\Delta T = T_e - T_i$. Différence de température en °C