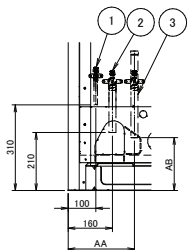
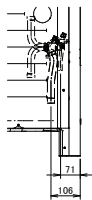


REYA14-20A

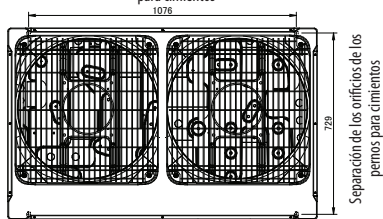


Detalle A-



Detalle B-

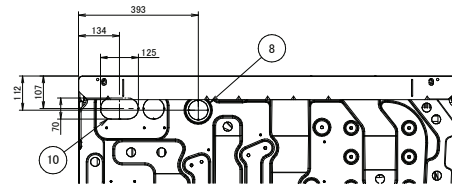
Separación de los orificios de los pernos para cimientos



4-15 x 22,5 mm, orificio alargado
Orificio del perno para cimientos

Separación de los orificios de los pernos para cimientos

Modelo	AA	AB
RXYQ14-20U, RYYQ14-20U, RXYQQ14-20U, RXYTQ10-16U	-	-
RYMQ14-16U, REYQ14-20U, REYA14-20A	240	240
RYMQ18-20U	240	192



Vista C-

NOTAS

- El detalle A- y el detalle B- indican las dimensiones después de instalar la tubería suministrada.
- Elementos 4 - 10: Orificio ciego.
- Tubería de gas**

REYA14-18A, RXYTQ10U	: Conexión soldada de Ø -22,2-
REYQ14-20U	: Conexión soldada de Ø -25,4-
RYYQ14-20U, RYMQ14-20U RXYQ14-20U, RXYQQ14-20U, RXYTQ12-16U	: Conexión soldada de Ø -28,6-

Tubería de líquido

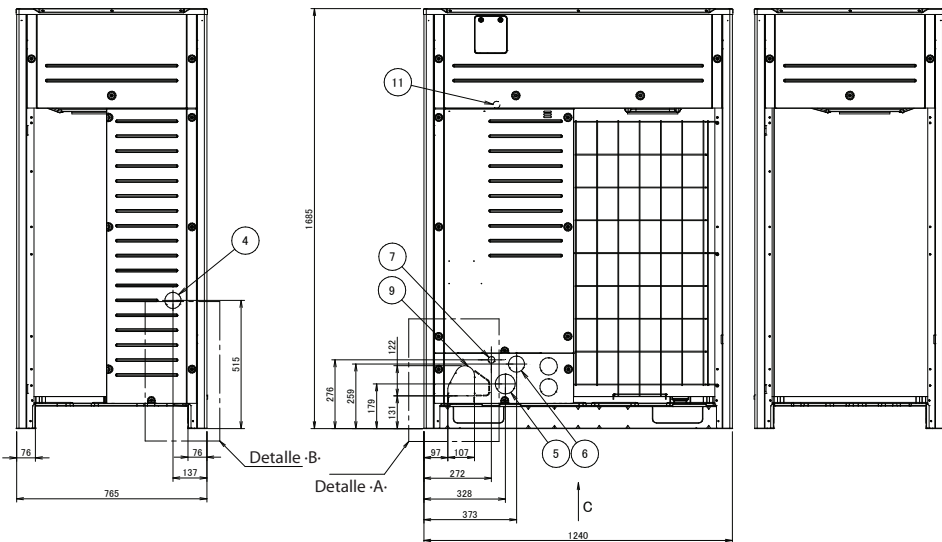
RXYTQ10U	: Conexión soldada de Ø -9,5-
REYA14-20A, RYYQ14-16U, RYMQ14-16U, RXYQ14-16U, RXYQQ14-16U, REYQ14-20U, RXYTQ12-16U	: Conexión soldada de Ø -12,7-
RYYQ18-20U, RYMQ18-20U, RXYQ18-20U, RXYQQ18-20U	: Conexión soldada de Ø -15,9-

Tubo equalizador

RYMQ14-16U	: Conexión soldada de Ø -22,2-
RYMQ18-20U	: Conexión soldada de Ø -28,6-

Tubería de gas de baja y alta presión

REYA14-18A, REYQ14-20U	: Conexión soldada de Ø -19,1-
REYA20A	: Conexión soldada de Ø -22,2-



Detalle B-

Detalle A-

C

N.º	Nombre de las piezas	Observaciones
1	Compuerta de conexión del tubo de líquido	Consulte la nota -3-.
2	Compuerta de conexión del tubo de gas	Consulte la nota -3-.
3	Compuerta de conexión del tubo equalizador Tubería de gas de baja y alta presión	Consulte la nota -3-.
4	Orificio de paso del cable de alimentación (lateral)	Ø65
5	Orificio de paso del cable de alimentación (parte delantera)	Ø80
6	Orificio de paso del cable de alimentación (parte delantera)	Ø65
7	Orificio de paso del cable de alimentación (parte delantera)	Ø27
8	Orificio de paso del cable de alimentación (parte inferior)	Ø65
9	Orificio de paso de los tubos (parte delantera)	
10	Orificio de paso de los tubos (parte inferior)	
11	Terminal de conexión a tierra	Dentro de la caja de interruptores (-M8-)

2D119091A