

LRYEQ-AY

Asiento	De serie para utilizar	
Suministro de energía	Fluctuación de tensión	Dentro del + 10% de tensión nominal
	Carga desequilibrada	Dentro del + 2,0% de tensión nominal
	Fluctuación de frecuencia	Dentro del + 2,0% de frecuencia nominal
Límites de temp. exterior	Refrigeración	-5 ~ 43°CBS (1)
	Calefacción	-15 ~ 21°CBS -15 ~ 15,5°CBS (1)
Límites de temp. de evaporación	-20 ~ 10°C	
Frecuencia de ENCENDIDO/APAGADO del comp.	Menos de 6 veces/hora	
Máx. longitud de la tubería de conexión (longitud equivalente)	130m	
Máx. diferencia de altura entre las unidades interiores y las exteriores	35m (Unidad por debajo de la unidad exterior: (2)) 10m (Unidad por encima de la unidad exterior)	
Diferencia de altura entre las unidades interiores de refrigeración	5m o menos	
Diferencia de altura entre las unidades interiores del sistema de aire acondicionado	0,5m o menos	
Núm. máx. de conexiones de la unidad booster	2	
La carga de conexión mín. dentro de la unidad	2,0kW	
Sobrecalentamiento de aspiración	10K o más	

Notas

- 1 Consulte los límites de funcionamiento y las características de rendimiento.
- 2 Instale el separador de aceite a 5 m de la unidad exterior.