

Midea V6 Series MV6-252WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO

















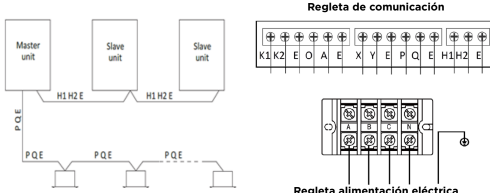




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-252WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	22
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	25,20 kW
Calorífica nominal (máx.)	27 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	25,20 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	8.370 W
Calor nominal (máx.)	7.070 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	6.320 W
SEER / ∏s,c	6,86 / 271,4 %
SCOP / ∏s,h	4,06 / 159,4 %
Caudal de aire	11.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	58 dB(A)
Potencia sonora	83 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1"
Carga de fábrica	11 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	32 A
Cableado alimentación	(4+T)x2,50 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







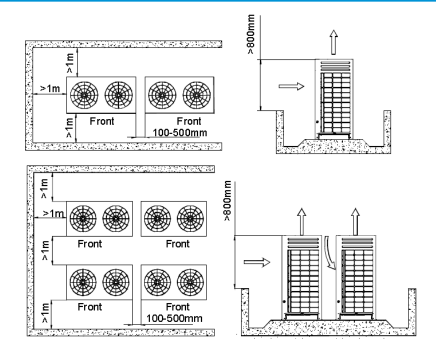
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	'	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	990 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	790 mm
Peso	227 kg











Midea V6 Series MV6-280WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO

















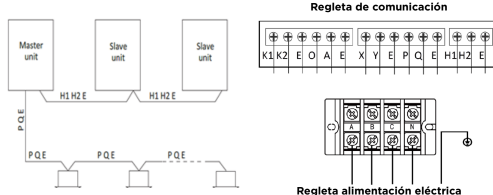




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-280WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	24
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	28 kW
Calorífica nominal (máx.)	31,5 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	31,50 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	10,570 W
Calor nominal (máx.)	8.750 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	7.310 W
SEER / Ŋs,c	6,5 / 257,0 %
SCOP / Ŋs,h	4,14 / 162,6 %
Caudal de aire	11.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	58 dB(A)
Potencia sonora	84 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1"
Carga de fábrica	11 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	32 A
Cableado alimentación	(4+T)x4 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







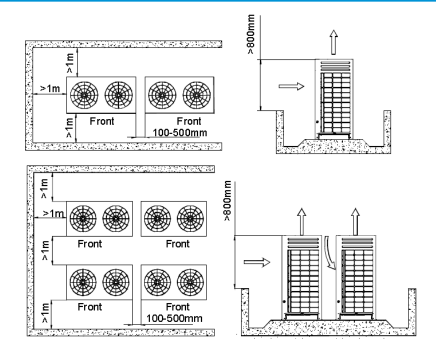
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	'	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	990 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	790 mm
Peso	227 kg













FICHA PRODUCTO













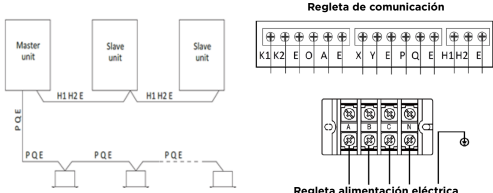




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-335WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	29
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	33,50 kW
Calorífica nominal (máx.)	37,5 W
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	11.610 W
Frío nominal (Certificado Eurovent)	13,560 W
Calor nominal (máx.)	11.610 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	9.680 W
SEER / Ŋs,c	6,07 / 239,8 %
SCOP / Ŋs,h	4,26 / 167,4 %
Caudal de aire	11.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	60 dB(A)
Potencia sonora	85 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø5/8" / Ø1 1/8"
Carga de fábrica	11 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	32 A
Cableado alimentación	(4+T)x6 mm²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES







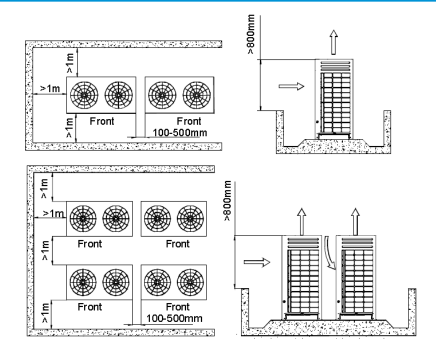
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	'	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	990 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	790 mm
Peso	227 kg













Midea V6 Series MV6-400WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:













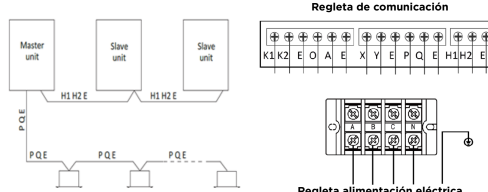




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-400WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	35
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	40 kW
Calorífica nominal (máx.)	45 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	40 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	15.210 W
Calor nominal (máx.)	13.520 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	11.200 W
SEER / Ŋs,c	6,37 / 251,8 %
SCOP / Ŋs,h	3,85 / 151,0 %
Caudal de aire	13.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	62 dB(A)
Potencia sonora	86 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø5/8" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	13 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	40 A
Cableado alimentación	(4+T)x10 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







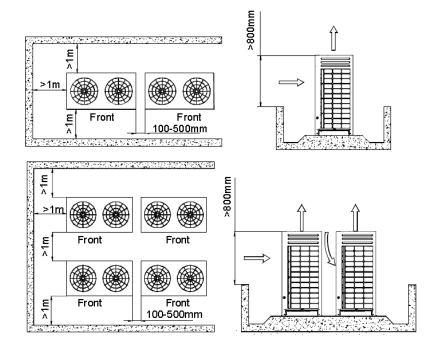
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más	Real	175 m
alejada	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	,	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	850 mm
Peso	277 kg











Midea V6 Series MV6-450WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:













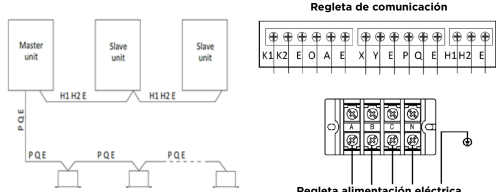




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-450WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	39
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	45 kW
Calorífica nominal (máx.)	50 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	45 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	20,740 W
Calor nominal (máx.)	16,420 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	13,640 W
SEER / Ŋs,c	5,64 / 222,6 %
SCOP / Ŋs,h	4,1 / 161 %
Caudal de aire	13.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	65 dB(A)
Potencia sonora	86 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø5/8" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	13 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	40 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







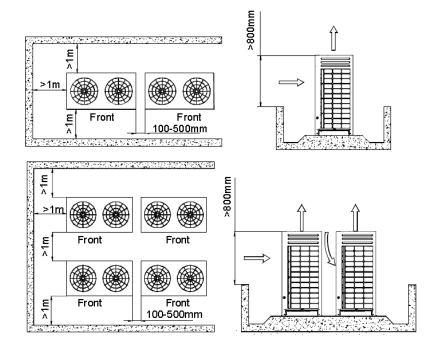
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más	Real	175 m
alejada	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	,	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	850 mm
Peso	277 kg













FICHA PRODUCTO













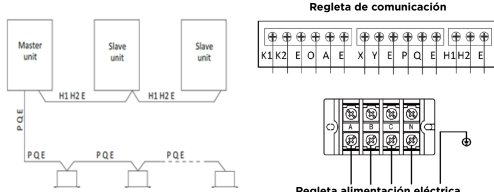




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-500WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	44
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	50 kW
Calorífica nominal (máx.)	56 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	50 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	21,650 W
Calor nominal (máx.)	15,870 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	13,160 W
SEER / Ŋs,c	5,93 / 234,2 %
SCOP / Ŋs,h	4,0 / 157,0 %
Caudal de aire	17.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	65 dB(A)
Potencia sonora	88 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	17 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	50 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







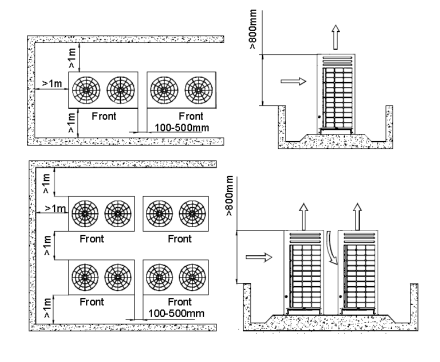
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más	Real	175 m
alejada	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de ellerra	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	,	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	825 mm
Peso	348 kg











Midea V6 Series MV6-560WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO















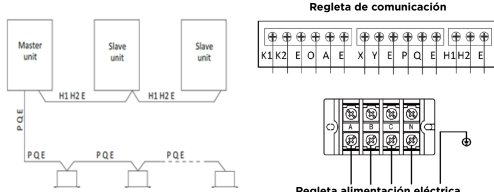




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-560WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	49
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	56 kW
Calorífica nominal (máx.)	63 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	56 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	29.630 W
Calor nominal (máx.)	18.090 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	15.050 W
SEER / Ŋs,c	5,38 / 212,2 %
SCOP / ∏s,h	4,4 / 173,0 %
Caudal de aire	17.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	66 dB(A)
Potencia sonora	89 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	17 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	50 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







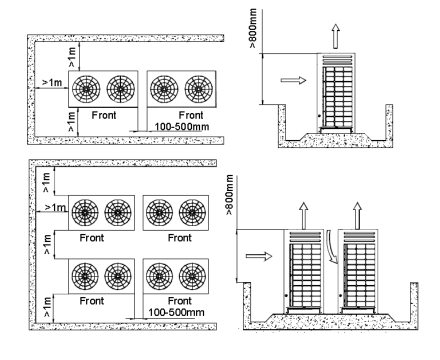
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	'	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.645 mm
Fondo	825 mm
Peso	348 kg













Midea V6 Series **MV6-615WV2GN1-E**

FICHA PRODUCTO















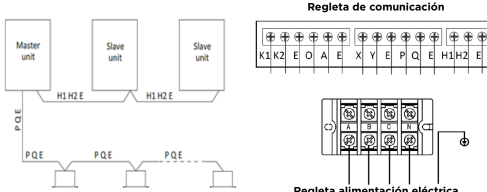




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-615WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	54
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	59 kW
Calorífica nominal (máx.)	66,20 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	59 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	34.500 W
Calor nominal (máx.)	21.860 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	18.440 W
SEER / Ŋs,c	5,1 / 201 %
SCOP / Ŋs,h	4,65 / 183,0 %
Caudal de aire	17.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	66 dB(A)
Potencia sonora	89 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	17 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES







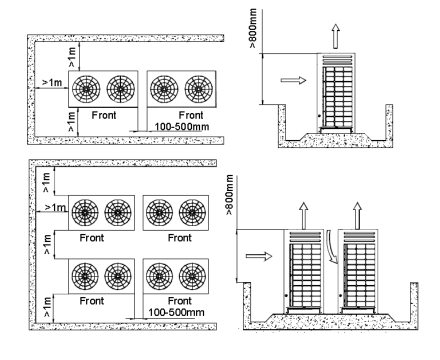
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	'	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.645 mm
Fondo	825 mm
Peso	348 kg











Midea V6 Series MV6-670WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:











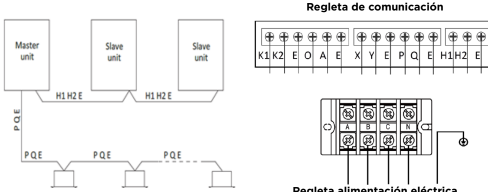




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-670WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	59
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	67 kW
Calorífica nominal (máx.)	75 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	67 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	31.900 W
Calor nominal (máx.)	20.940 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	17.310 W
SEER / Ŋs,c	5,68 / 224,2 %
SCOP / Ŋs,h	4,45 / 175 %
Caudal de aire	25.000 m ³ /h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	67 dB(A)
Potencia sonora	92 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	22 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES







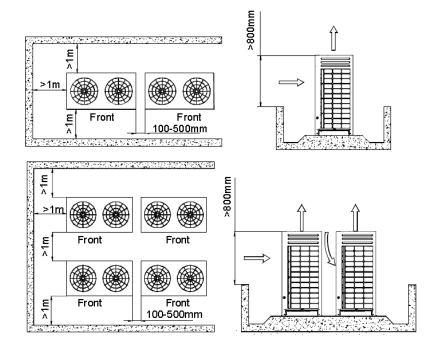
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	,	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	430 kg













Midea V6 Series MV6-730WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:











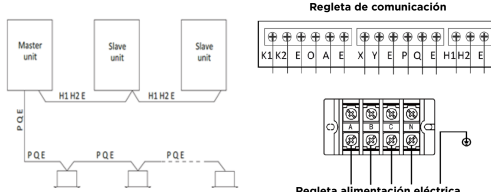




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-730WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	73 kW
Calorífica nominal (máx.)	81,50 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	73 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	34.500 W
Calor nominal (máx.)	25.740 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	21.530 W
SEER / Ŋs,c	5,77 / 227,8 %
SCOP / Ŋs,h	4,14 / 162,6 %
Caudal de aire	25.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/2"
Carga de fábrica	22 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







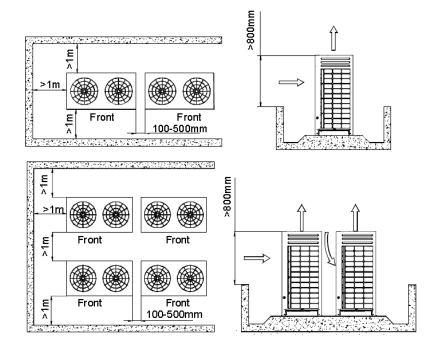
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	,	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	430 kg











Midea V6 Series MV6-785WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:













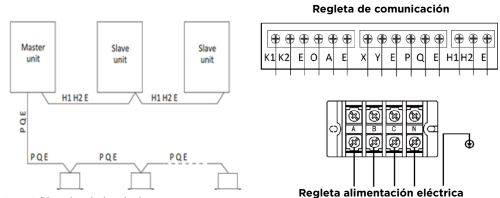




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-785WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	75,50 kW
Calorífica nominal (máx.)	84,20 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	75,50 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	37.190 W
Calor nominal (máx.)	29.410 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	24.040 W
SEER / Ŋs,c	5,43 / 214,2 %
SCOP / Ŋs,h	4,45 / 175.0 %
Caudal de aire	25.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/2"
Carga de fábrica	22 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







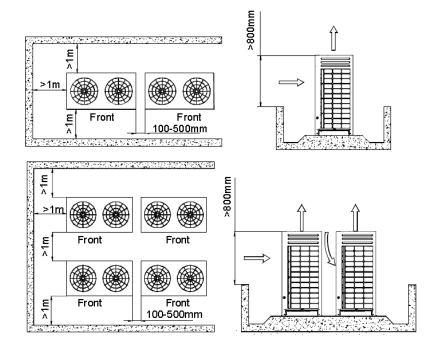
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	,	30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	430 kg











Midea V6 Series MV6-850WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:













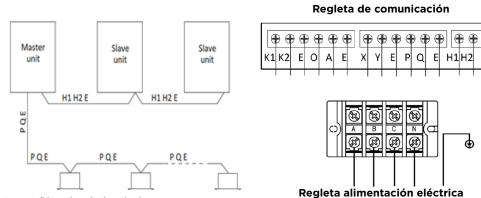




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-850WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	85 kW
Calorífica nominal (máx.)	95 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	85 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	44.970 W
Calor nominal (máx.)	27.770 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	22.970 W
SEER / Ŋs,c	5,15 / 203,0 %
SCOP / Ŋs,h	4,08 / 160,2 %
Caudal de aire	24.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/2"
Carga de fábrica	25 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	80 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES







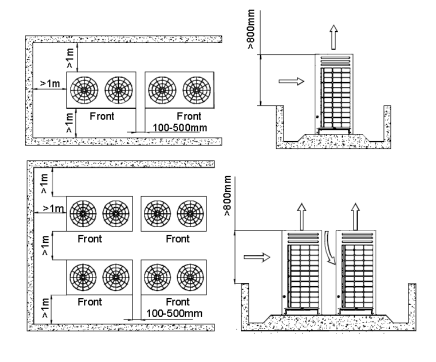
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Differencie de album	Unidad exterior arriba	90 m
Diferencia de altura	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	475 kg













Midea V6 Series MV6-900WV2GN1-E

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:













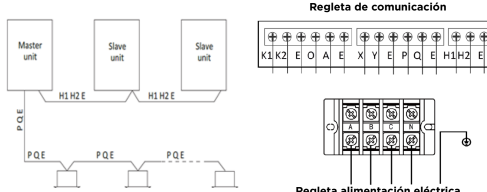




CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-900WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad Frigirífica Nominal (Certificado Eurovent)	85 kW
Calorífica nominal (máx.)	100 kW
Calorífica nominal (Certificado Eurovent)	90 kW
Frío nominal (Certificado Eurovent)	44.970 W
Calor nominal (máx.)	30.600 W
Calor nominal (Certificado Eurovent)	25.710 W
SEER / Ŋs,c	5,15 / 203,0 %
SCOP / Ŋs,h	4,08 / 160,2 %
Caudal de aire	24.000 m³/h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -23 - 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/2"
Carga de fábrica	25 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	80 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm²

ESQUEMA CONEXIONES







Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	475 kg





