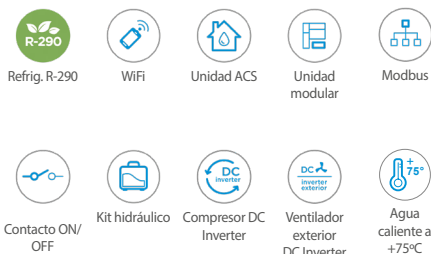


Mars Series

Ficha de producto Datos Técnicos



KJRH-120L/BMWFNKDOU-E
Control estándar con pasarela a
protocolo Modbus.
Incluido de serie



Modelo	Módulos básicos		
	MHC-V30WD2RN7	MHC-V35WD2RN7	
Capacidad frigorífica nominal	kW	30	35
EER		4,29	3,98
SEER		-	-
Nsc		-	-
Capacidad calorífica nominal	kW	30	35
COP		4,35	4,17
		4,65	4,48
SCOP zona media, Agua 35°C		A+++	A+++
Nsh		183	176
Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores		1	1
Tipo refrigerante		R-290	R-290
Carga de fábrica	kg	2,9	2,9
Nº ventiladores		2	2
Caudal de aire	m³/h	11.000	11.000
Presión sonora	dB(A)	66	66
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.384 / 1.816 / 523	1.384 / 1.816 / 523
Peso neto	kg	245	245
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Caudal de agua nominal	m³/h	6,0	5,1
Conexiones hidráulicas	pulg.	1 1/4"	1 1/4"
Volumen del vaso de expansión	l	8	8
Presión disponible	kPa	120	120
Potencia sonora	dB(A)	76,4	76,4

Documentación Técnica	Descarga
Manual de Usuario	
Certificado CE	
Mando Manual	
Fichas ErP	
Dimensiones	

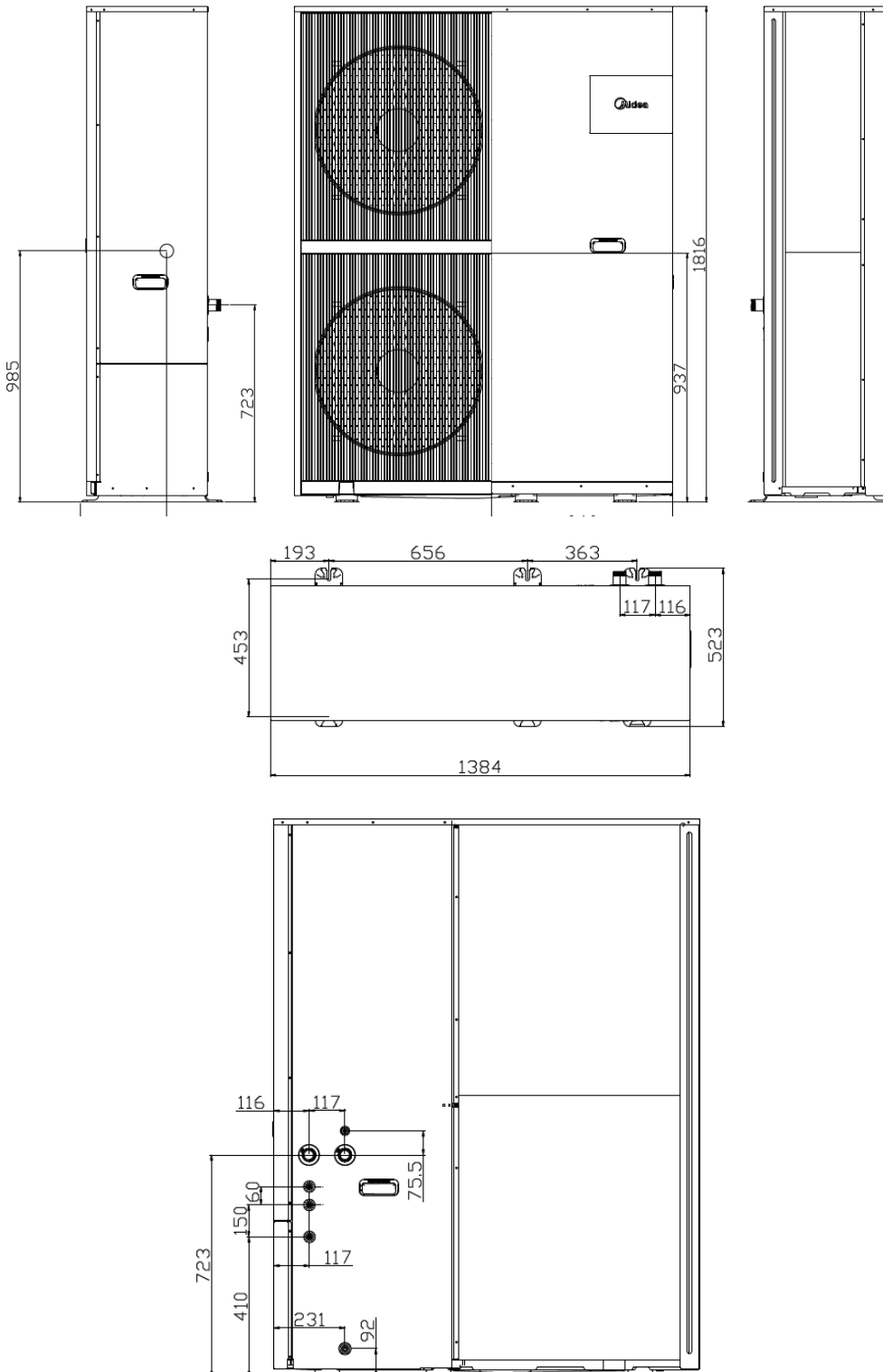
Mars Series

Ficha de producto

Dimensiones



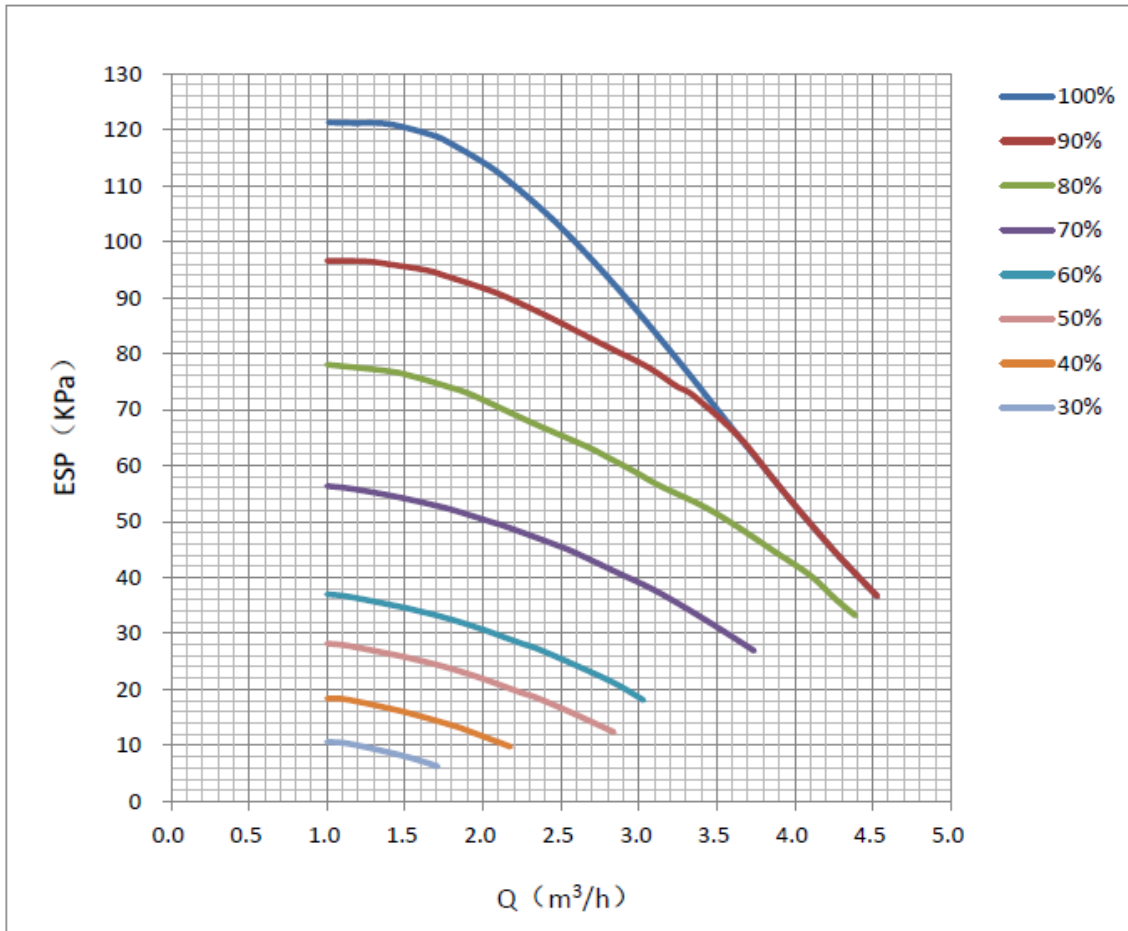
unit: mm



Mars Series

Ficha de producto

Curva bomba



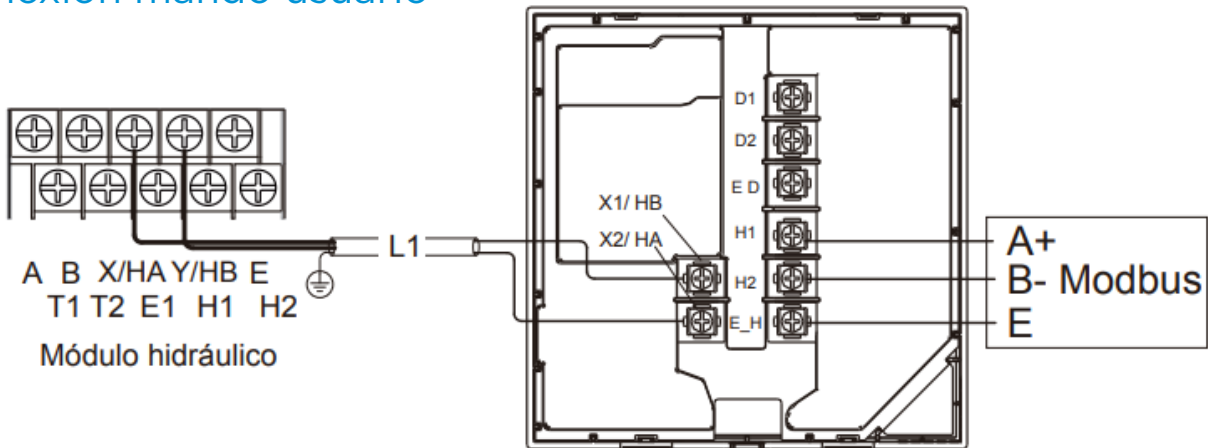
Abbreviations:
ESP: External static pressure

Mars Series



Ficha de producto

Conexión mando usuario



Voltaje de entrada (HA/HB)	18 VCC
Tamaño del cableado	0,75 mm ²
Tipo de cable	Cable de par trenzado blindado de 2 núcleos
Longitud del cable	L1 < 50 m

La longitud máxima del cable de comunicación entre la unidad y el controlador es de 50 m.