

Mars Series

Fiche Produit Données techniques



KJRH-120L/BMWFNKDOU-E
Télécommande standard avec passerelle
vers protocole Modbus.
Incluse de série



Réfrig. R-290



WiFi



Production ECS Unité modulaire



Modbus



Contact ON/
OFF



Kit hydraulique



Compresseur
DC Inverter



Ventilateur
extérieur DC
Inverter

Modèle	Modules de base		
	MHC-V30WD2RN7	MHC-V35WD2RN7	
Puissance frigorifique nominale	kW	30	35
EER		4,29	3,98
SEER		-	-
Nsc		-	-
Puissance calorifique nominale	kW	30	35
COP		4,35	4,17
SCOP zone moyenne, Eau 35 °C		4,65	4,48
SCOP zone moyenne, Eau 35°C		A+++	A+++
Nsh		183	176
Type compresseur		Scroll Inverter	Scroll Inverter
N° compresseurs		1	1
Type de réfrigérant		R-290	R-290
Charge d'usine	kg	2,9	2,9
N° ventilateurs		2	2
Débit d'air	m ³ /h	11.000	11.000
Pression sonore	dB(A)	66	66
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.384 / 1.816 / 523	1.384 / 1.816 / 523
Poids net	kg	245	245
Alimentation	V/ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Débit d'eau nominal	m ³ /h	6,0	5,1
Raccordements hydrauliques	pouce	1 1/4"	1 1/4"
Volume vase d'expansion	l	8	8
Pression disponible	kPa	120	120
Puissance acoustique	dB(A)	76,4	76,4

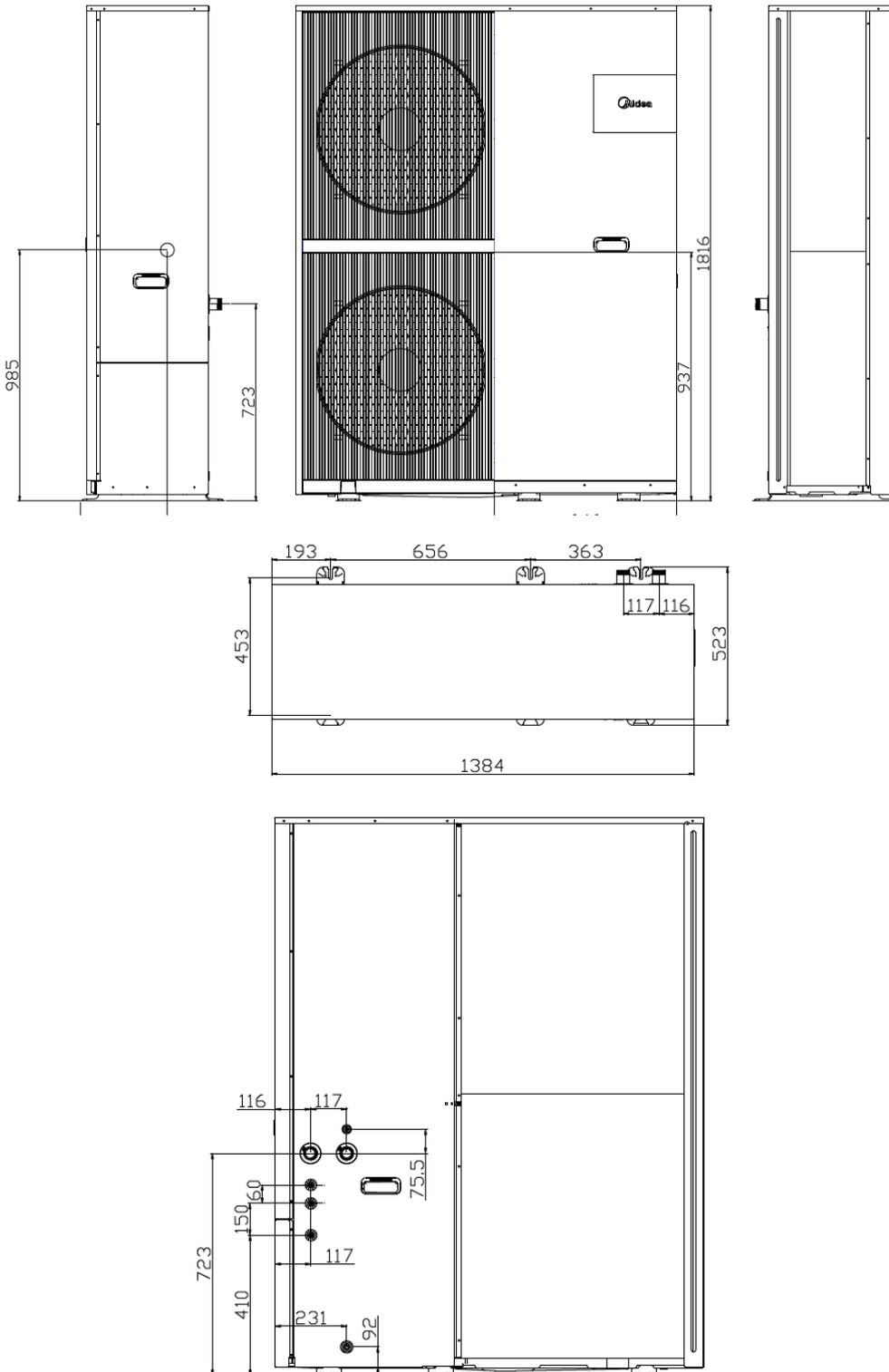
Documentation Technique	Télécharger
Manuel d'utilisation	
Certificat CE	
Contrôle manuel	
Fiches ERP	
Dimensions	

Mars Series

Fiche Produit Dimensions



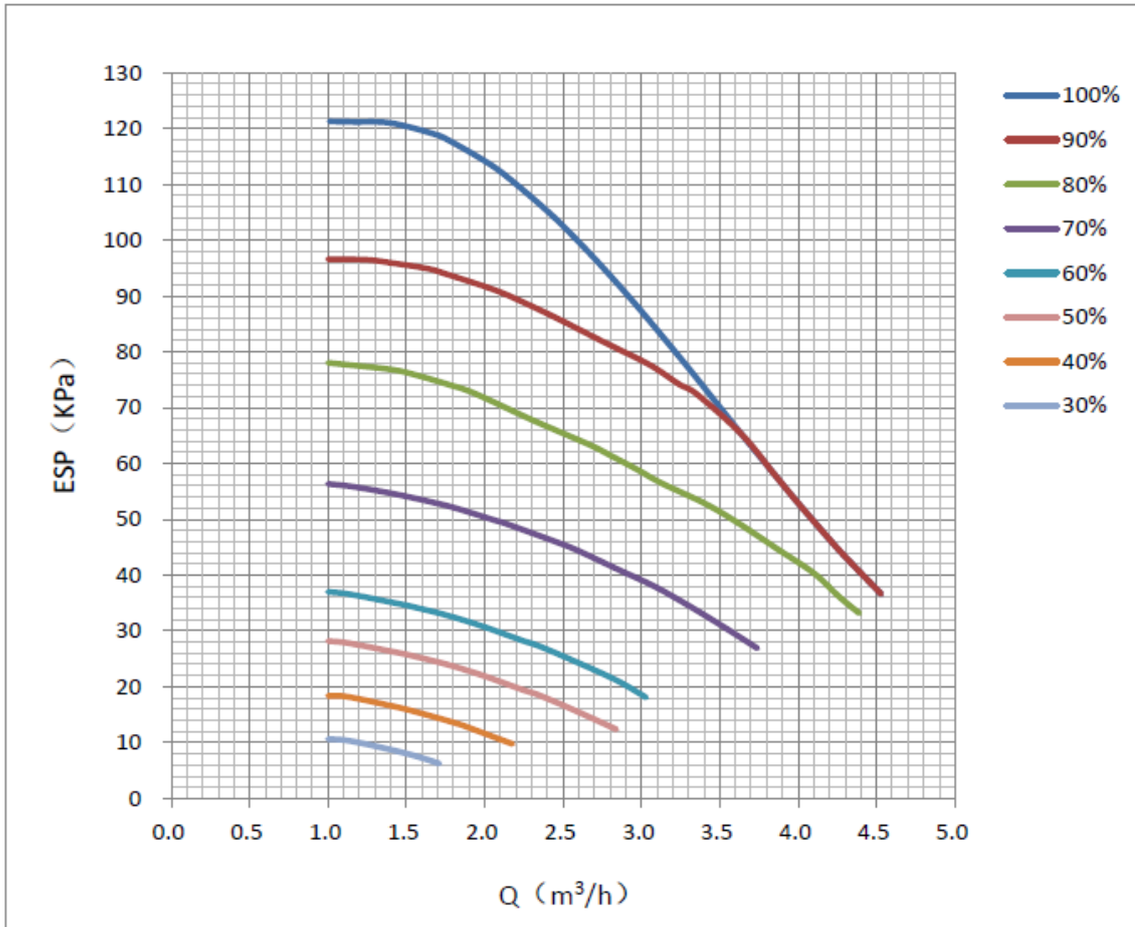
unit: mm



Mars Series

Fiche Produit

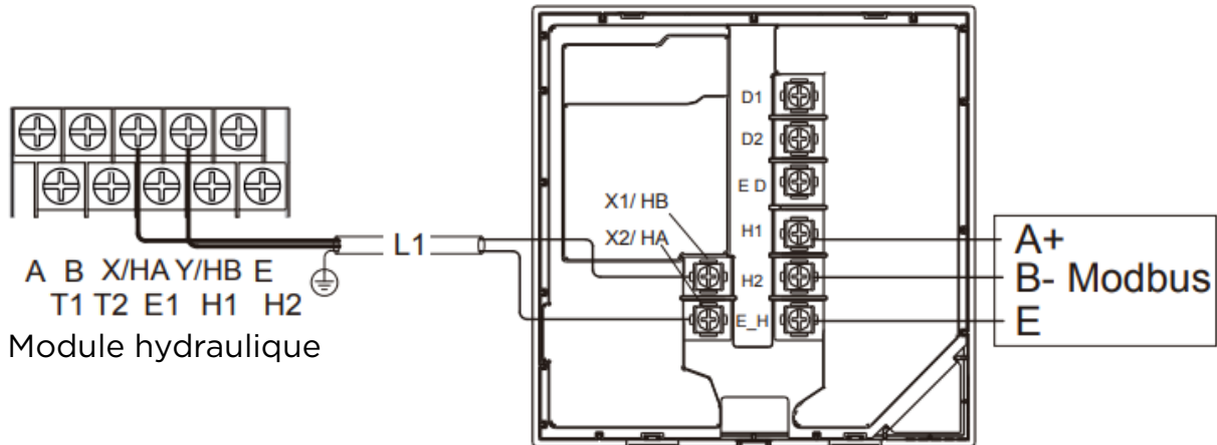
Courbe de pompe



Abbreviations:
ESP: External static pressure

Fiche produit

Connexion de la télécommande de l'utilisateur



Tension d'entrée (HA/HB)	18 VCC
Taille du câblage	0,75 mm ²
Type de câble	Câble blindé à paire torsadée de 2 conducteurs
Longueur du câble	L1 < 50 m

La longueur maximale du câble de communication entre l'unité et le contrôleur est de 50 m.