

T-Therma Conjunto Bibloc Mural

FICHA PRODUCTO



WWW.ANSAL.COM.AR


 Producto certificado por:
 

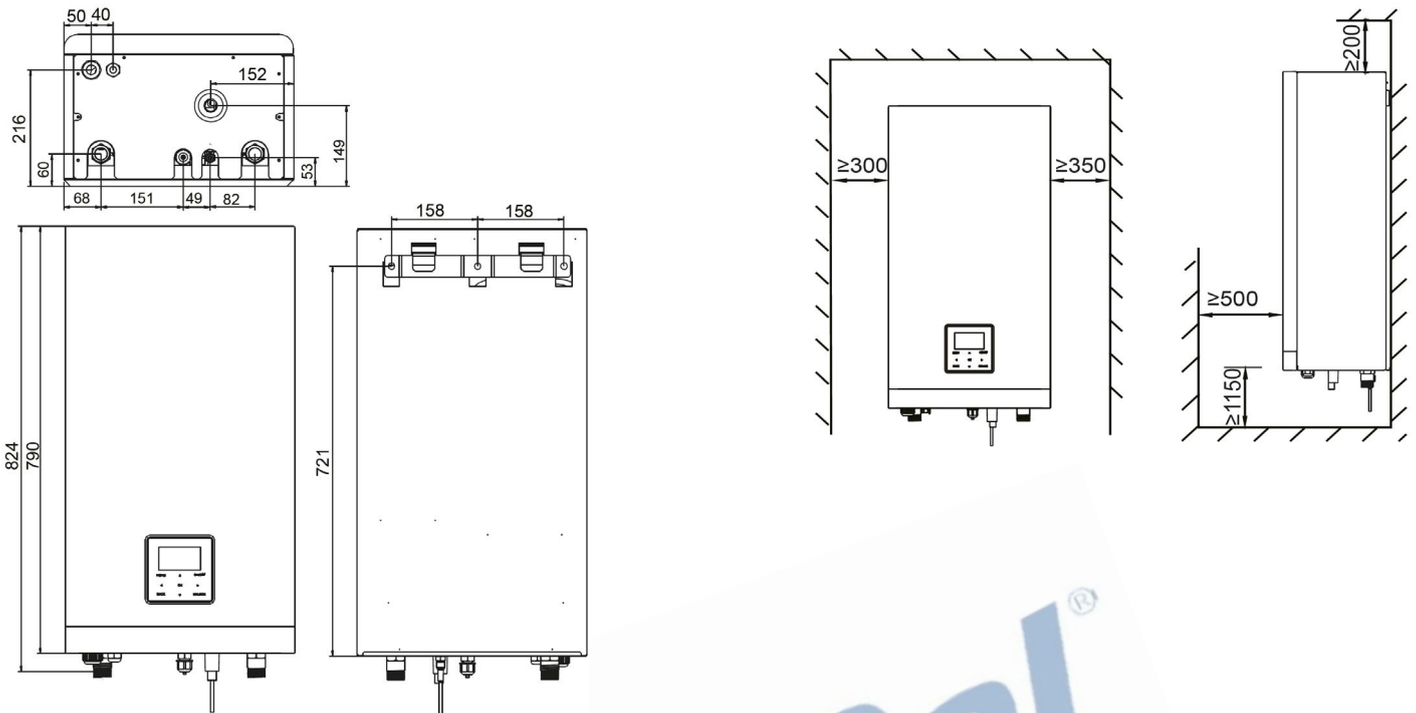



CARACTERÍSTICAS

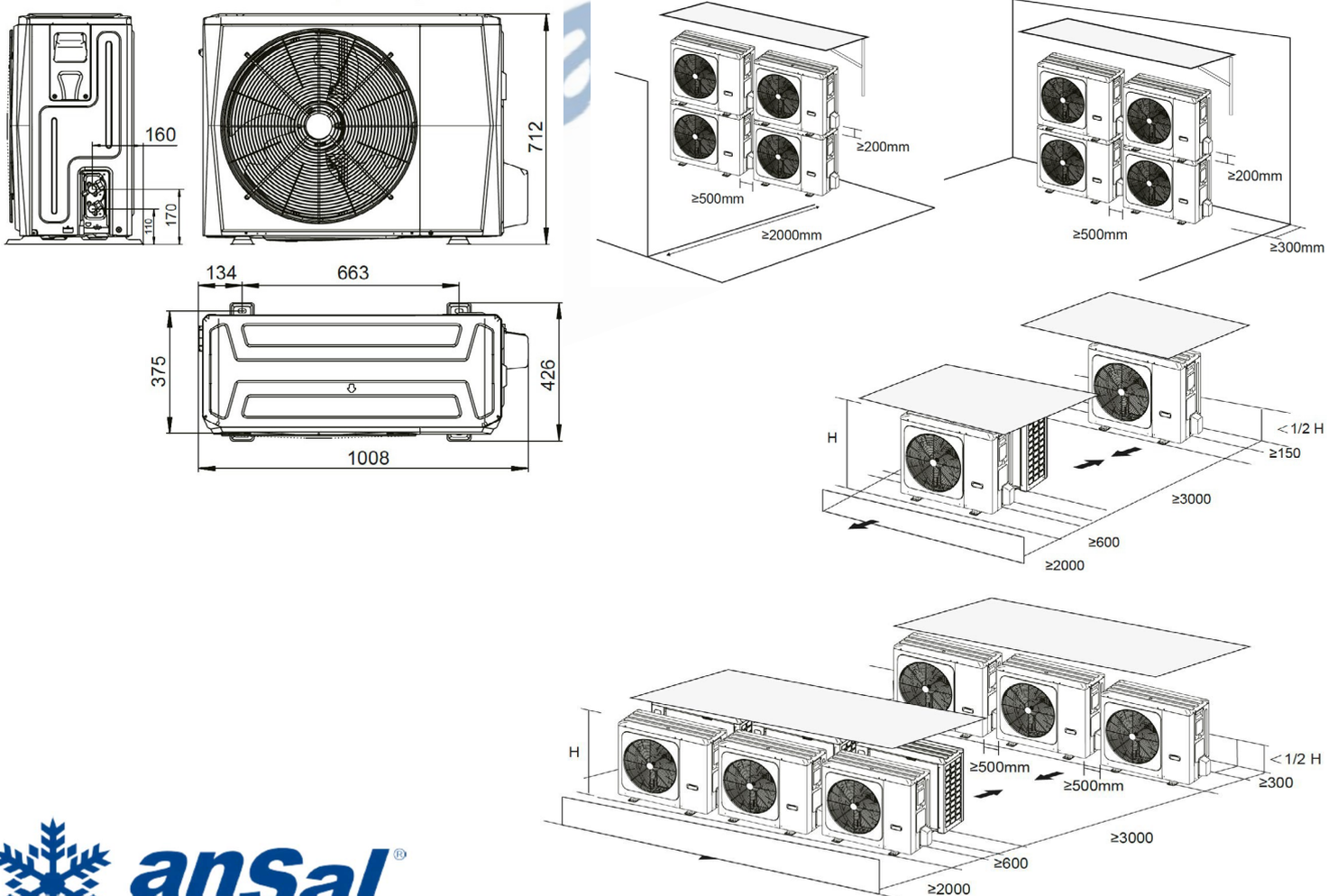
Modelo	Conjunto		T-THERMA A 4
	Unidad interior		HB-A60/CD30GN8-B
	Unidad exterior		THA-V4W/D2N8-B
Unidad exterior	Peso neto / bruto		60,0 kg / 65,5 kg
	Diámetro desagüe		DN32 mm
	Potencia sonora		56 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		18,0 A
	Fusible recomendado		D20 A
	Refrigerante / Carga de fábrica		R-32 / 1,5 kg
	Carga refrigerante adicional (a partir de 15 m)		20,0 g/m
	Diámetro tubería líquido / gas (OD)		Ø6,35 mm / Ø15,9 mm
	Distancia máx. vertical / total		20 m / 30 m
Unidad interior	Peso en vacío neto / bruto		37,0 kg / 43,0 kg
	Diámetro conexiones		R1"
	Diámetro desagüe		DN25 mm
	Vaso expansión incluido		8,0 L
	Presión disponible máxima bomba		8,5 m
	Potencia sonora		38 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		14,30 A
	Fusible recomendado		C16 A
	Resistencia eléctrica backup		3,0 kW
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable	1,4 m ²
		Acero esmaltado	2,0 m ²
	Volumen depósito recomendado		100 L ~ 250 L
	Modelo recomendado		BSX270
	Distancia máx. instalación depósito desde el hidrox		5 m
Temperatura impulsión	Calefacción y ACS		+25 ~ +65 °C
	Refrigeración		+5 ~ +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción		-25 ~ +35 °C
	ACS		-25 ~ +43 °C
	Refrigeración		-5 ~ +43 °C

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

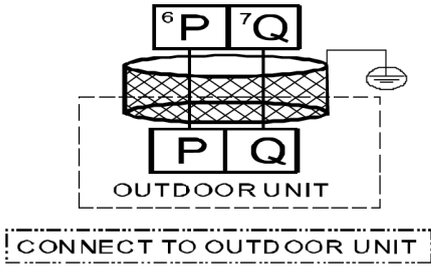
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD INTERIOR



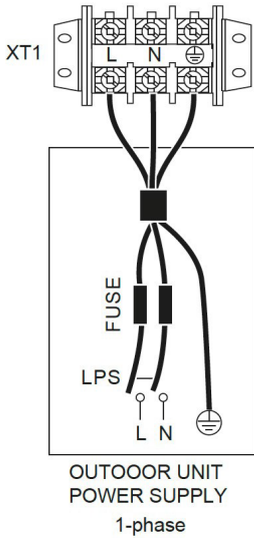
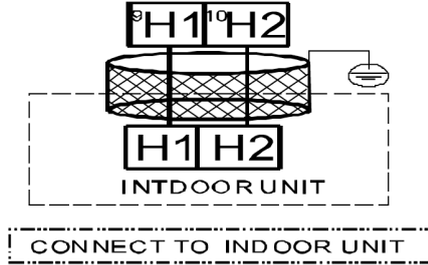
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD EXTERIOR



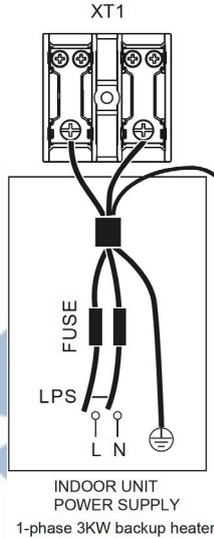
CONEXIONADO ELÉCTRICO



Internal machine parallel



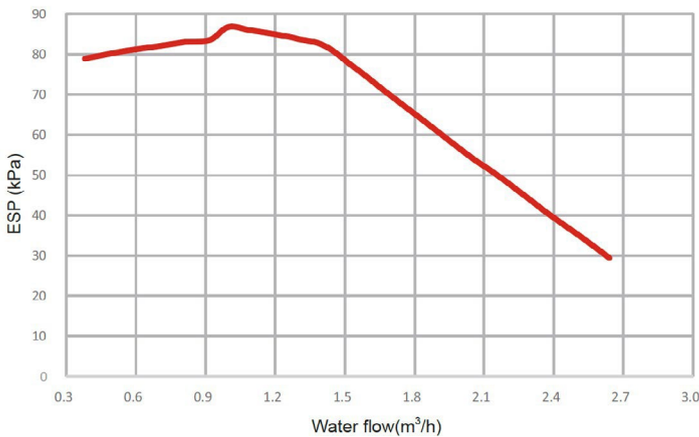
Unidad	4 kW
Protección máx. contra sobrecorriente (MOP) (A)	18 A
Sección del cableado (mm ²)	4,0 mm ²



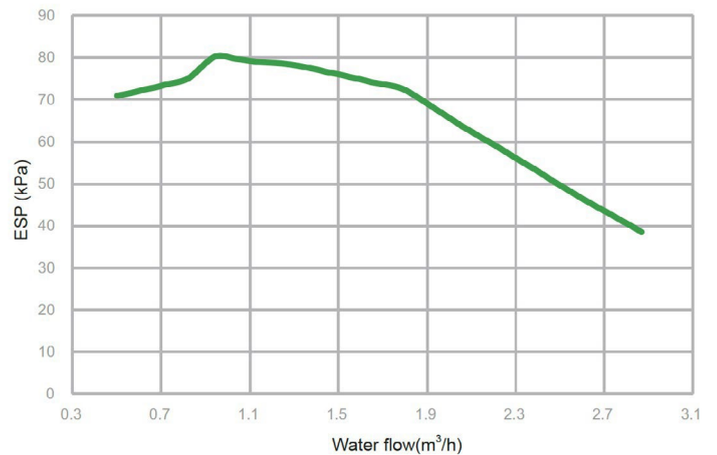
Unidad	3 kW - 1 PH
Tamaño cableado	4 mm ²

CURVA DE LA BOMBA

HB-A60(100)/CGN8-B hydronic performance



HB-A160/CGN8-B hydronic performance



T-Therma Conjunto Bibloc Mural

FICHA PRODUCTO



WWW.ANSAL.COM.AR



Producto certificado por:



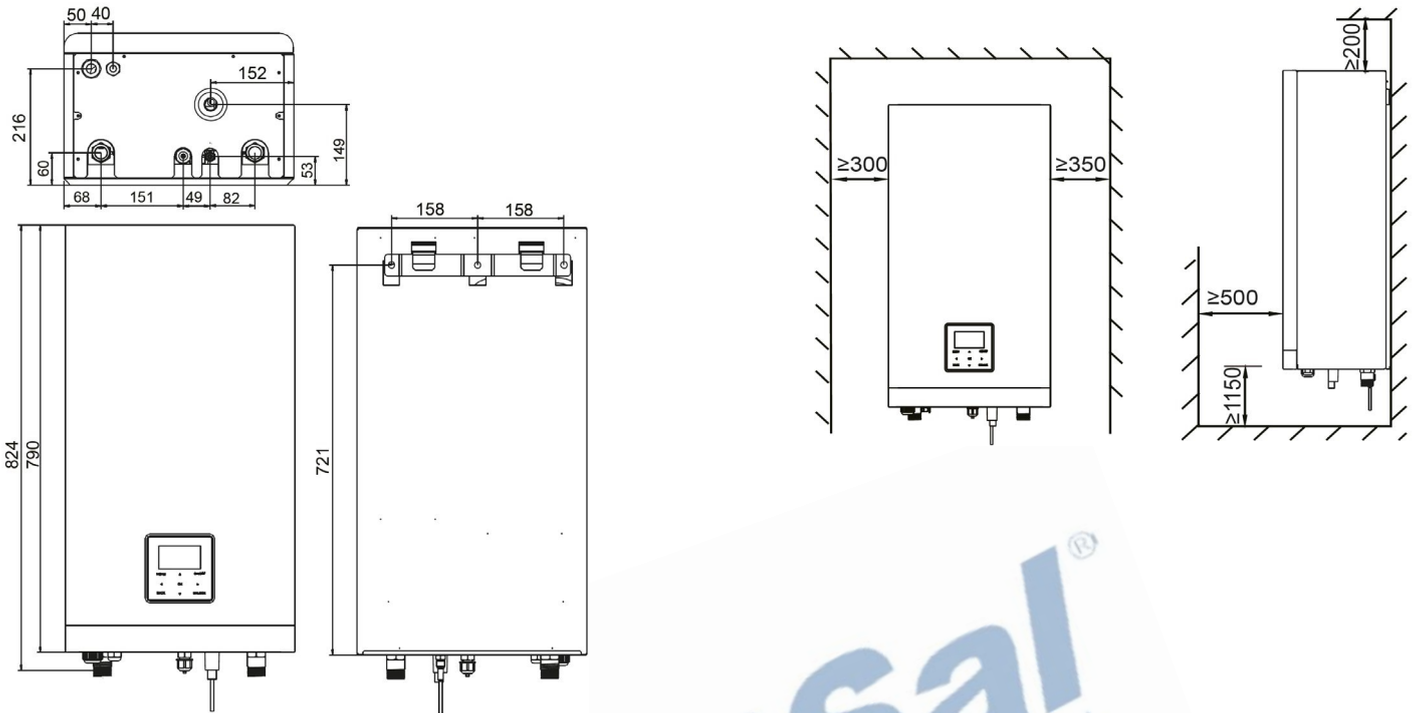
CARACTERÍSTICAS

Modelo	Conjunto	T-THERMA 6
	Unidad interior	HB-A60/CD30GN8-B
	Unidad exterior	THA-V6W/D2N8-B
Unidad exterior	Peso neto / bruto	60,0 kg / 65,5 kg
	Diámetro desagüe	DN32 mm
	Potencia sonora	58 dB(A)
	Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima	18,0 A
	Fusible recomendado	D20 A
	Refrigerante / Carga de fábrica	R-32 / 1,5 kg
	Carga refrigerante adicional (a partir de 15 m)	20,0 g/m
	Diámetro tubería líquido / gas (OD)	Ø6,35 mm / Ø15,9 mm
	Distancia máx. vertical / total	20 m / 30 m
Unidad interior	Peso en vacío neto / bruto	37,0 kg / 43,0 kg
	Diámetro conexiones	R1"
	Diámetro desagüe	DN25 mm
	Vaso expansión incluido	8,0 L
	Presión disponible máxima bomba	8,5 m
	Potencia sonora	38 dB(A)
	Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima	14,30 A
	Fusible recomendado	C16 A
	Resistencia eléctrica backup	3,0 kW
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable: 1,4 m ² Acero esmaltado: 2,0 m ²
	Volumen depósito recomendado	100 L ~ 250 L
	Modelo recomendado	BSX270
	Distancia máx. instalación depósito desde el hidrobax	5 m
Temperatura impulsión	Calefacción y ACS	+25 ~ +65 °C
	Refrigeración	+5 ~ +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción	-25 ~ +35 °C
	ACS	-25 ~ +43 °C
	Refrigeración	-5 ~ +43 °C

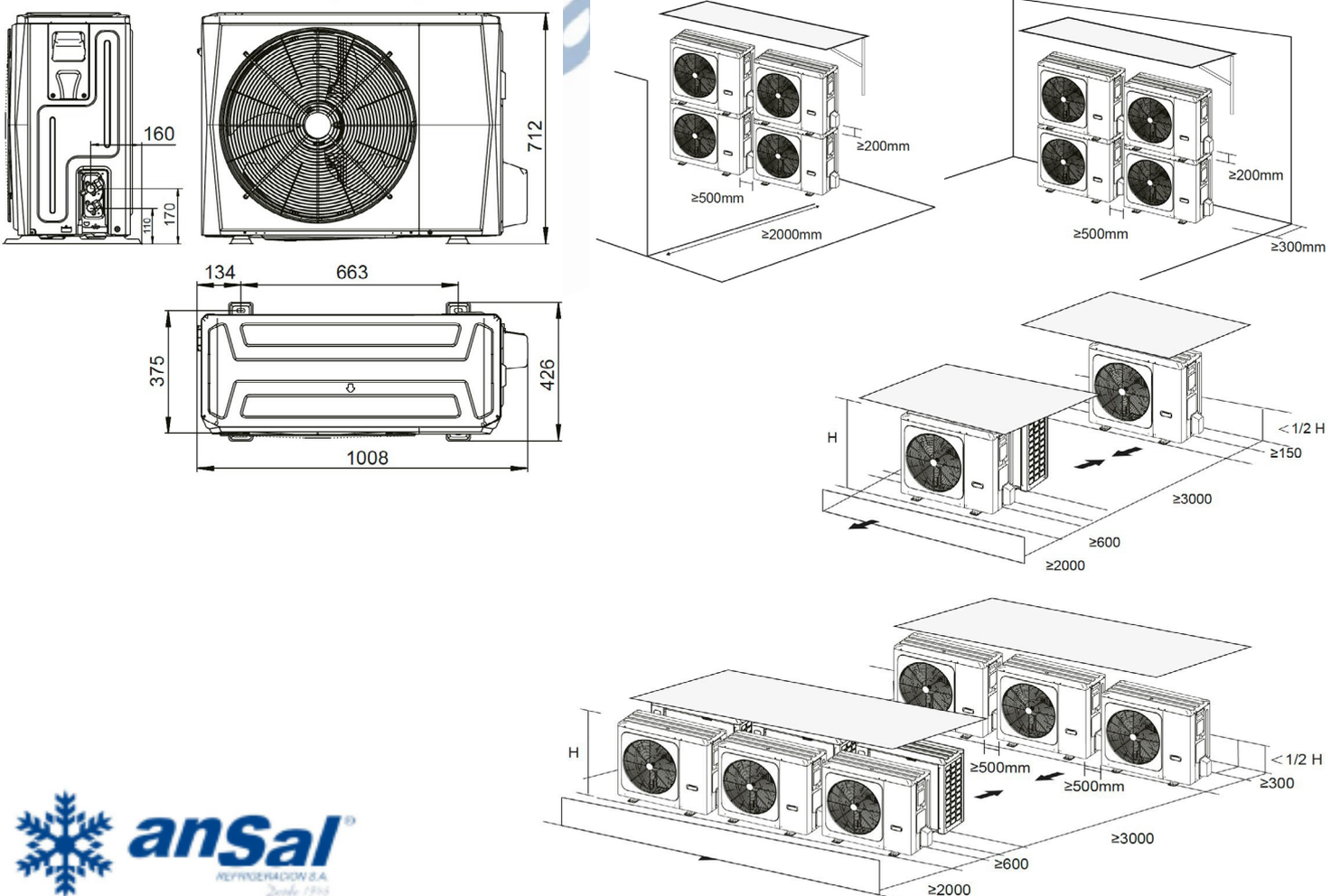
NOTAS:

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

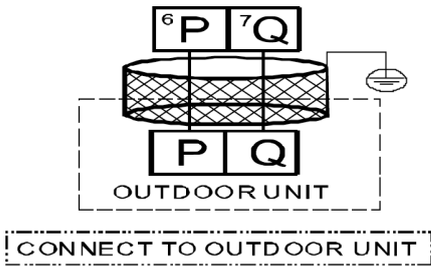
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD INTERIOR



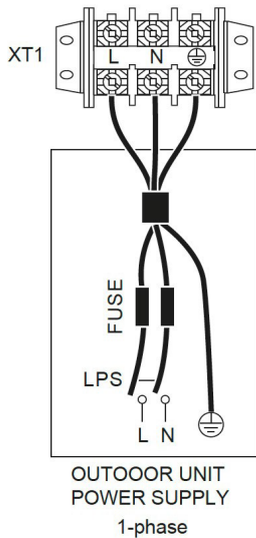
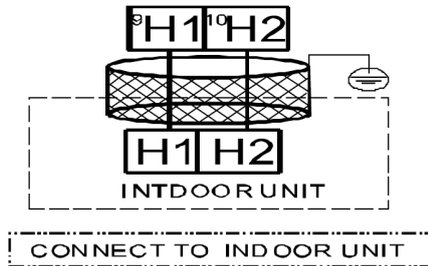
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD EXTERIOR



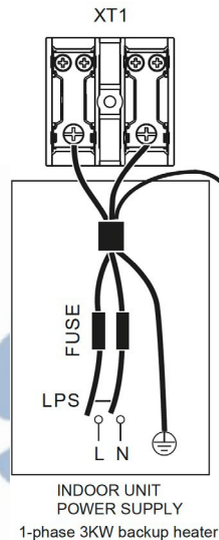
CONEXIONADO ELÉCTRICO



Internal machine parallel



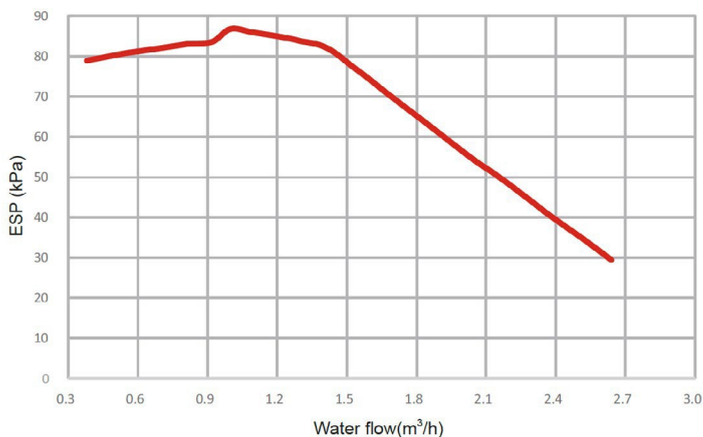
Unidad	6 kW
Protección máx. contra sobrecorriente (MOP) (A)	18 A
Sección del cableado (mm ²)	4,0 mm ²



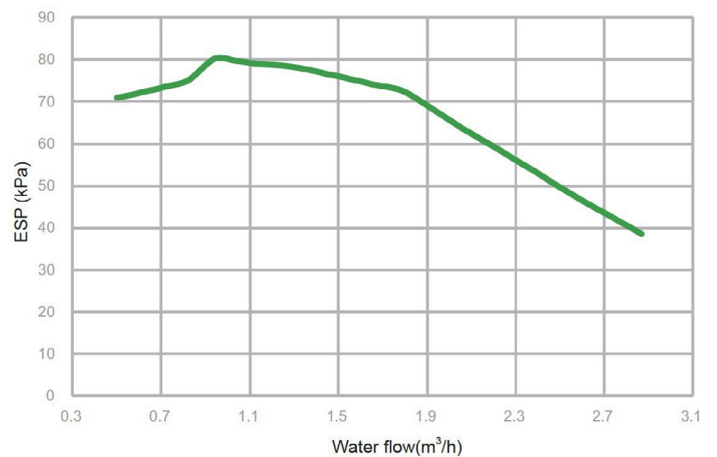
Unidad	3 kW - 1 PH
Tamaño cableado	4 mm ²

CURVA DE LA BOMBA

HB-A60(100)/CGN8-B hydronic performance



HB-A160/CGN8-B hydronic performance



T-Therma Conjunto Bibloc Mural

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:



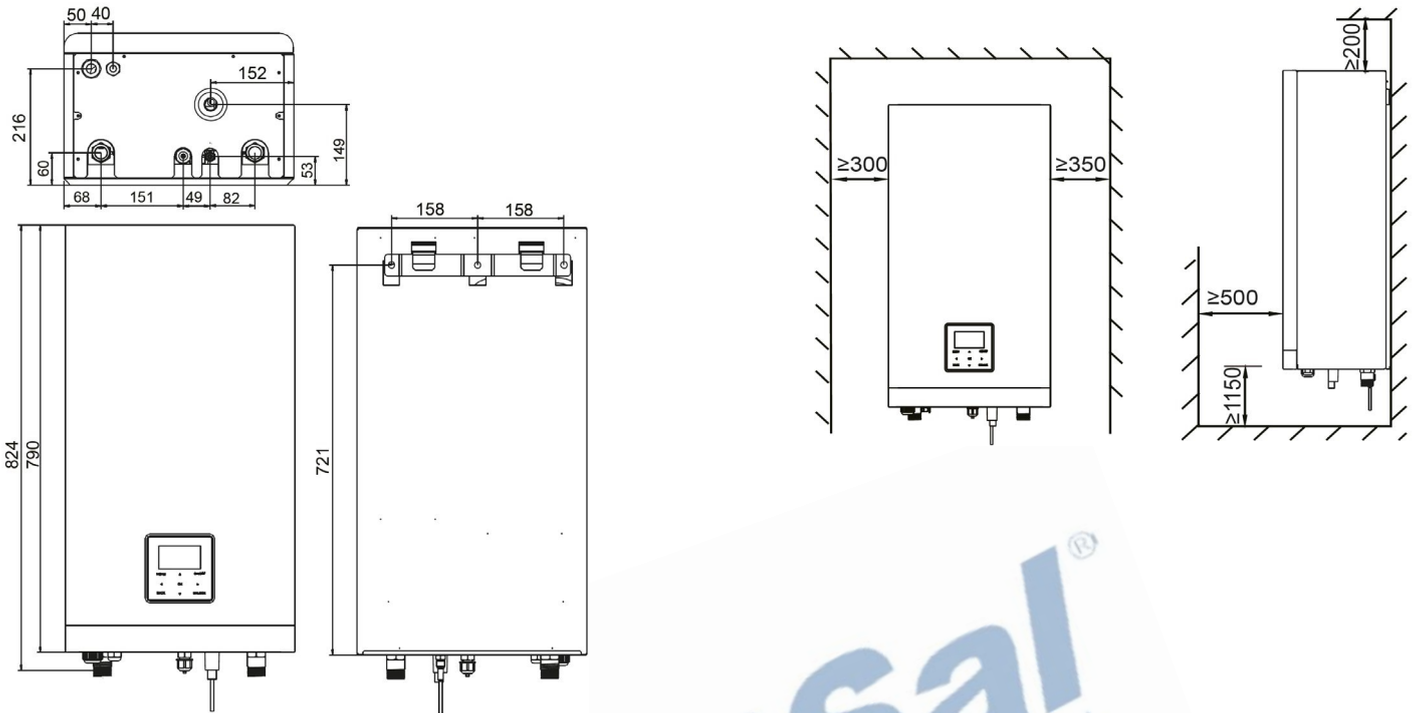
CARACTERÍSTICAS

Modelo	Conjunto		T-THERMA A 8
	Unidad interior		HB-A100/CD30GN8-B
	Unidad exterior		THA-V8W/D2N8-B
Unidad exterior	Peso neto / bruto		78,5 kg / 92,0 kg
	Diámetro desagüe		DN32 mm
	Potencia sonora		59 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		19,0 A
	Fusible recomendado		D20 A
	Refrigerante / Carga de fábrica		R-32 / 1,65 kg
	Carga refrigerante adicional (a partir de 15 m)		38,0 g/m
	Diámetro tubería líquido / gas (OD)		Ø9,52 mm / Ø15,9 mm
	Distancia máx. vertical / total		20 m / 30 m
Unidad interior	Peso en vacío neto / bruto		37,0 kg / 43,0 kg
	Diámetro conexiones		R1"
	Diámetro desagüe		DN25 mm
	Vaso expansión incluido		8,0 L
	Presión disponible máxima bomba		8,5 m
	Potencia sonora		42 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		14,30 A
	Fusible recomendado		C16 A
	Resistencia eléctrica backup		3,0 kW
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable	1,4 m ²
		Acero esmaltado	2,0 m ²
	Volumen depósito recomendado		150 L ~ 300 L
	Modelo recomendado		BSX270
	Distancia máx. instalación depósito desde el hidrobax		5 m
Temperatura impulsión	Calefacción y ACS		+25 ~ +65 °C
	Refrigeración		+5 ~ +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción		-25 ~ +35 °C
	ACS		-25 ~ +43 °C
	Refrigeración		-5 ~ +43 °C

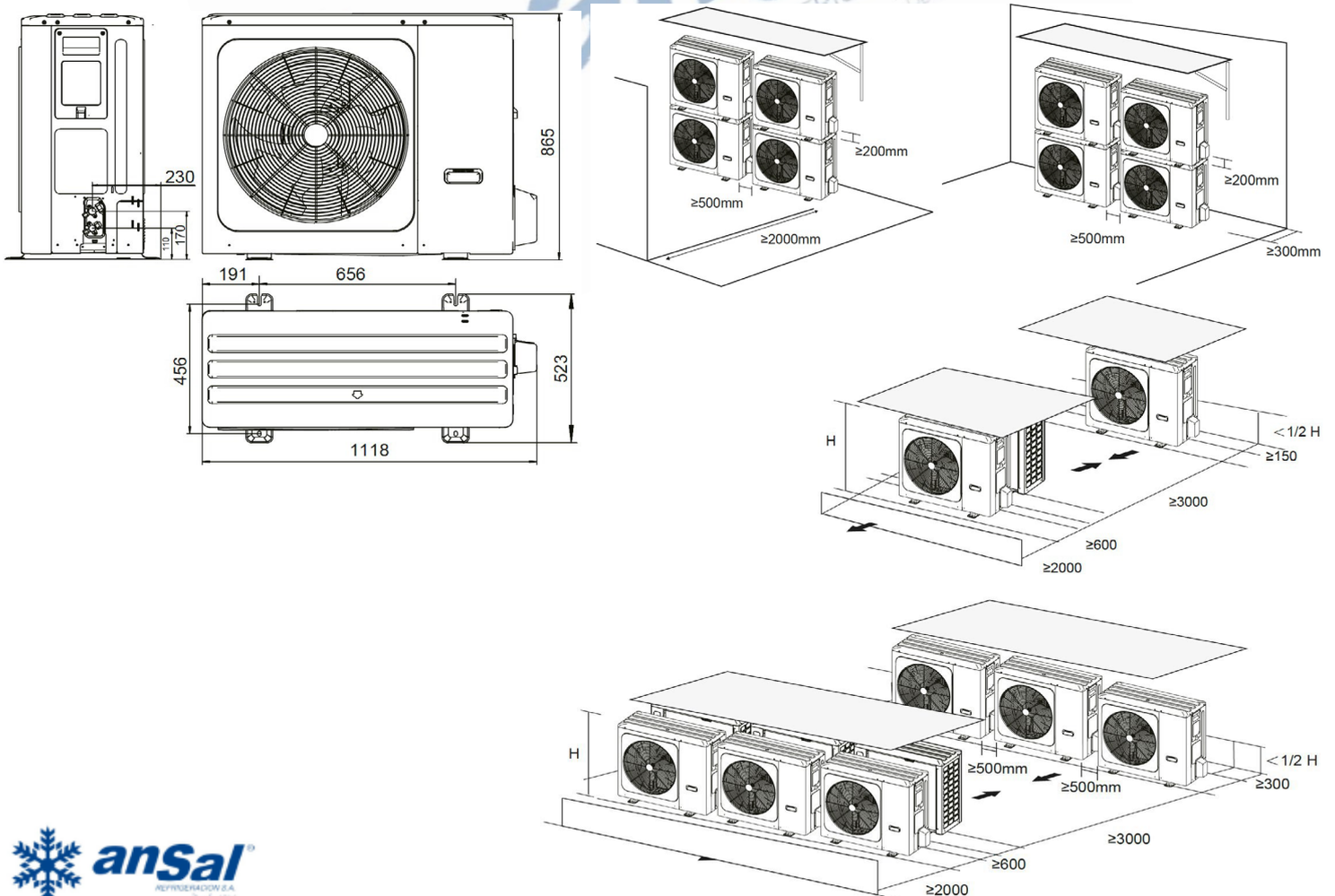
NOTAS:

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final

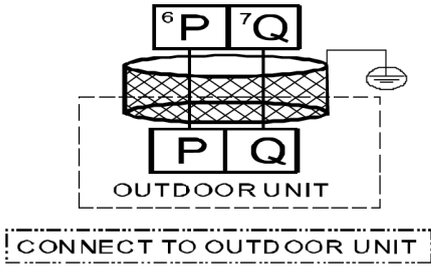
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD INTERIOR



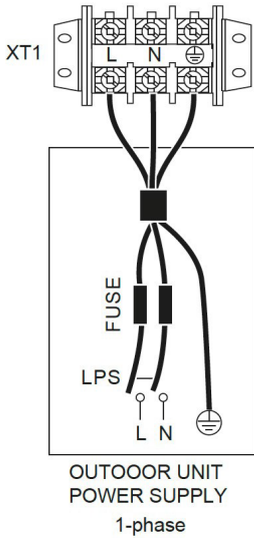
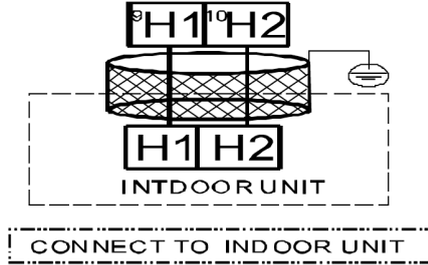
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD EXTERIOR



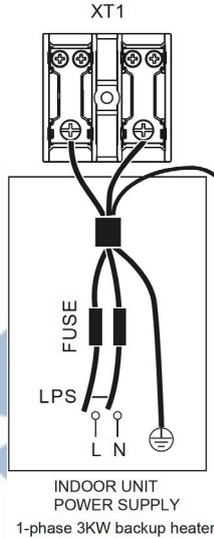
CONEXIONADO ELÉCTRICO



Internal machine parallel



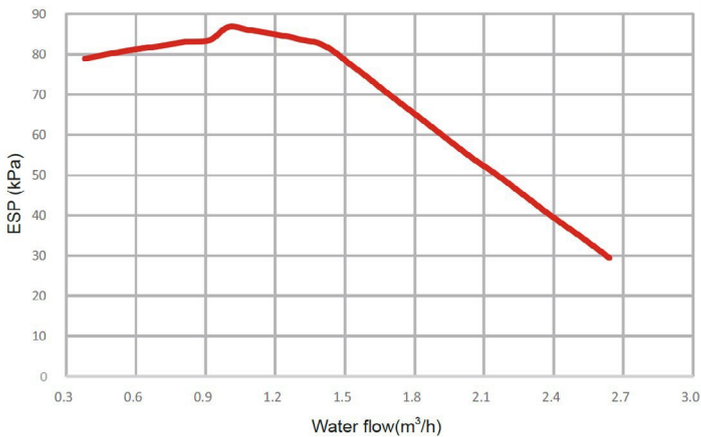
Unidad	8 kW
Protección máx. contra sobrecorriente (MOP) (A)	19 A
Sección del cableado (mm ²)	4,0 mm ²



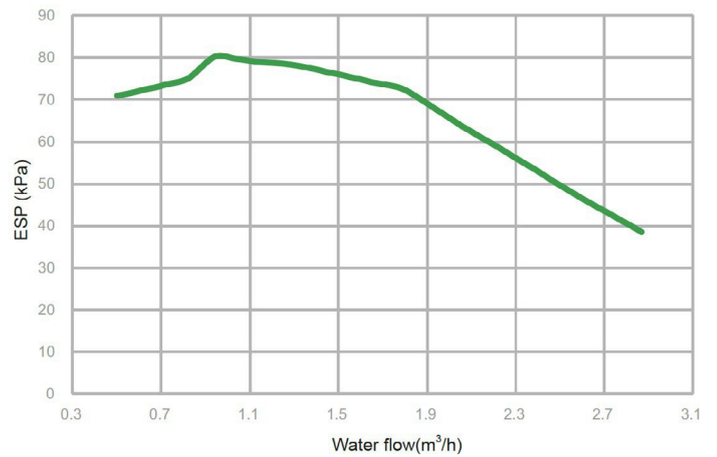
Unidad	3 kW - 1 PH
Tamaño cableado	4 mm ²

CURVA DE LA BOMBA

HB-A60(100)/CGN8-B hydronic performance



HB-A160/CGN8-B hydronic performance



T-Therma Conjunto Bibloc Mural

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:

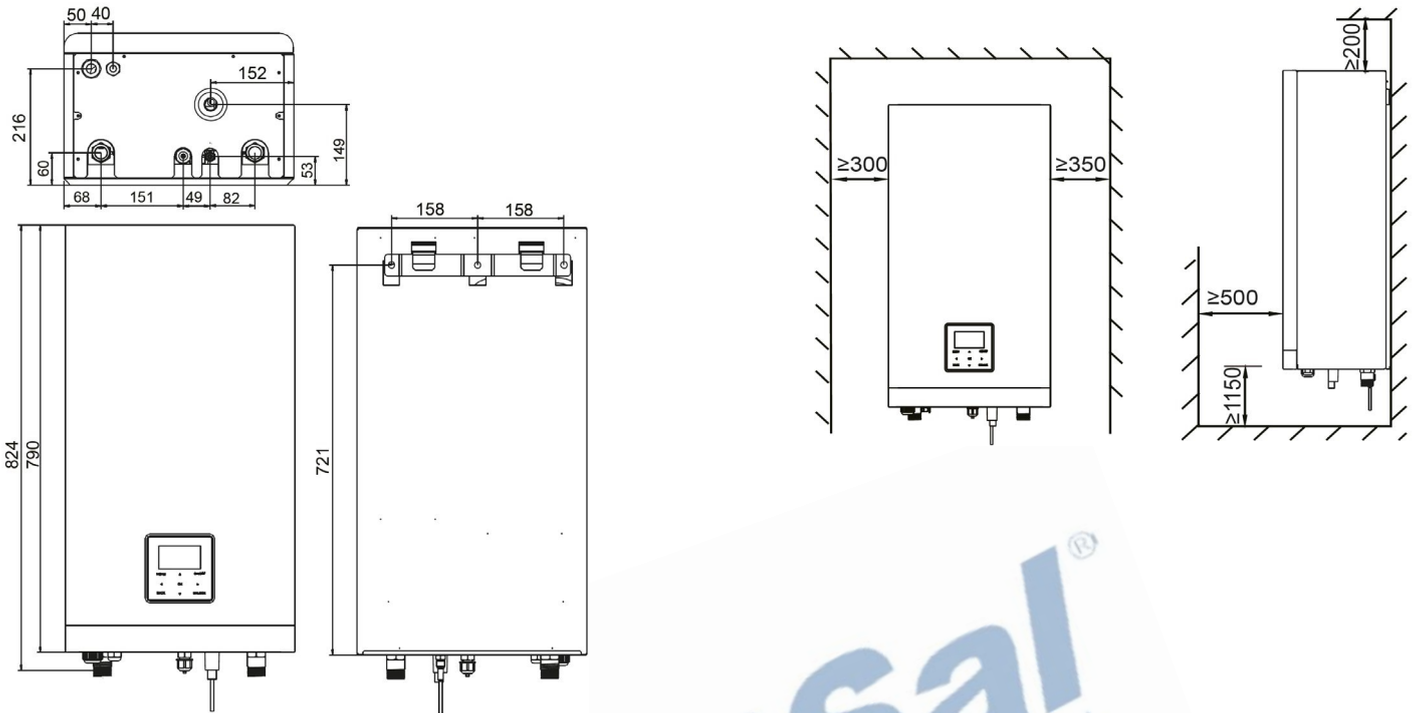


CARACTERÍSTICAS

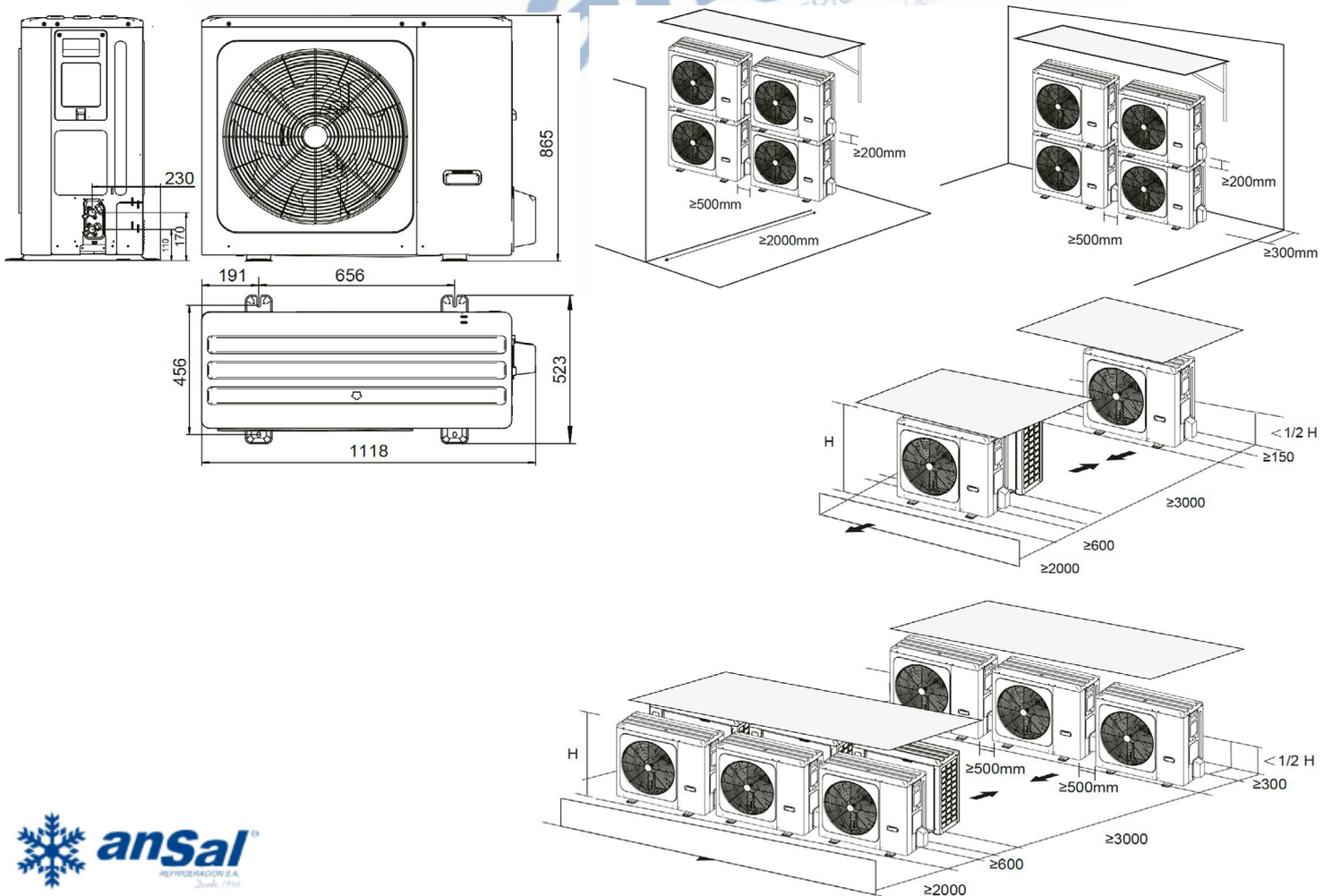
Modelo	Conjunto		T-THERMA 10
	Unidad interior		HB-A100/CD30GN8-B
	Unidad exterior		THA-V10W/D2N8-B
Unidad exterior	Peso neto / bruto		78,5 kg / 92,0 kg
	Diámetro desagüe		DN32 mm
	Potencia sonora		60 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		19,0 A
	Fusible recomendado		D20 A
	Refrigerante / Carga de fábrica		R-32 / 1,65 kg
	Carga refrigerante adicional (a partir de 15 m)		38,0 g/m
	Diámetro tubería líquido / gas (OD)		Ø9,52 mm / Ø15,9 mm
	Distancia máx. vertical / total		20 m / 30 m
Unidad interior	Peso en vacío neto / bruto		37,0 kg / 43,0 kg
	Diámetro conexiones		R1"
	Diámetro desagüe		DN25 mm
	Vaso expansión incluido		8,0 L
	Presión disponible máxima bomba		8,5 m
	Potencia sonora		42 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		14,30 A
	Fusible recomendado		C16 A
	Resistencia eléctrica backup		3,0 kW
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable	1,4 m ²
		Acero esmaltado	2,0 m ²
	Volumen depósito recomendado		150 L ~ 300 L
	Modelo recomendado		BSX270 / BSX475
	Distancia máx. instalación depósito desde el hidrobax		5 m
Temperatura impulsión	Calefacción y ACS		+25 ~ +65 °C
	Refrigeración		+5 ~ +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción		-25 ~ +35 °C
	ACS		-25 ~ +43 °C
	Refrigeración		-5 ~ +43 °C

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

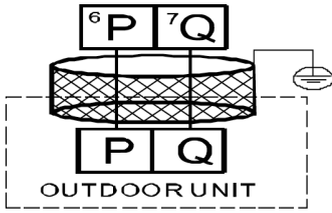
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD INTERIOR



DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD EXTERIOR



CONEXIONADO ELÉCTRICO

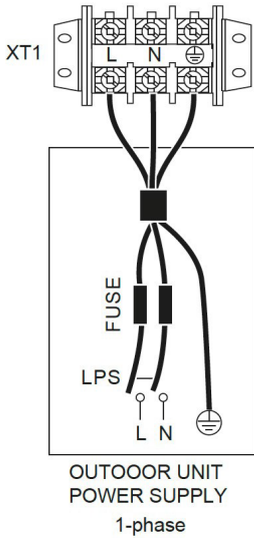


CONNECT TO OUTDOOR UNIT

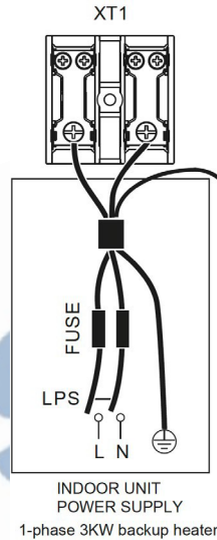
Internal machine parallel



CONNECT TO INDOOR UNIT



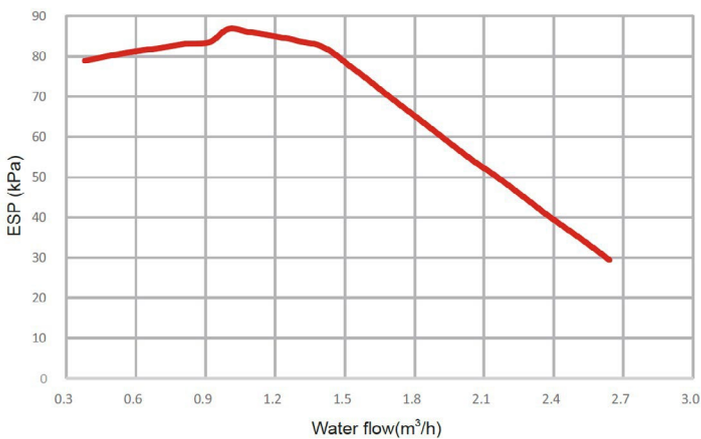
Unidad	10 kW
Protección máx. contra sobrecorriente (MOP) (A)	19 A
Sección del cableado (mm ²)	4,0 mm ²



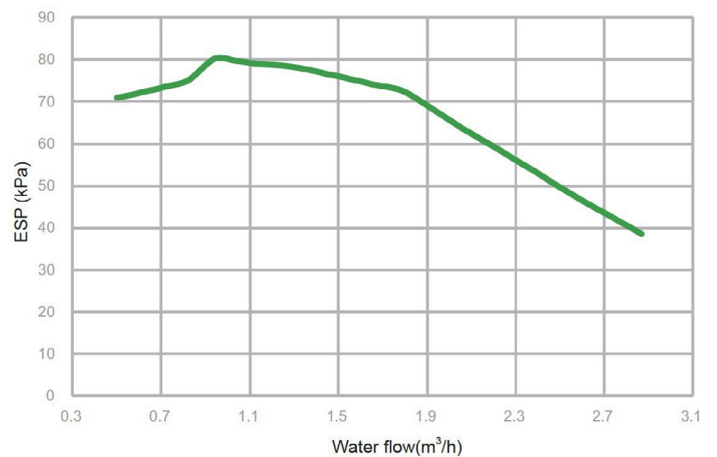
Unidad	3 kW - 1 PH
Tamaño cableado	4 mm ²

CURVA DE LA BOMBA

HB-A60(100)/CGN8-B hydronic performance



HB-A160/CGN8-B hydronic performance



T-Therma Conjunto Bibloc Mural

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:

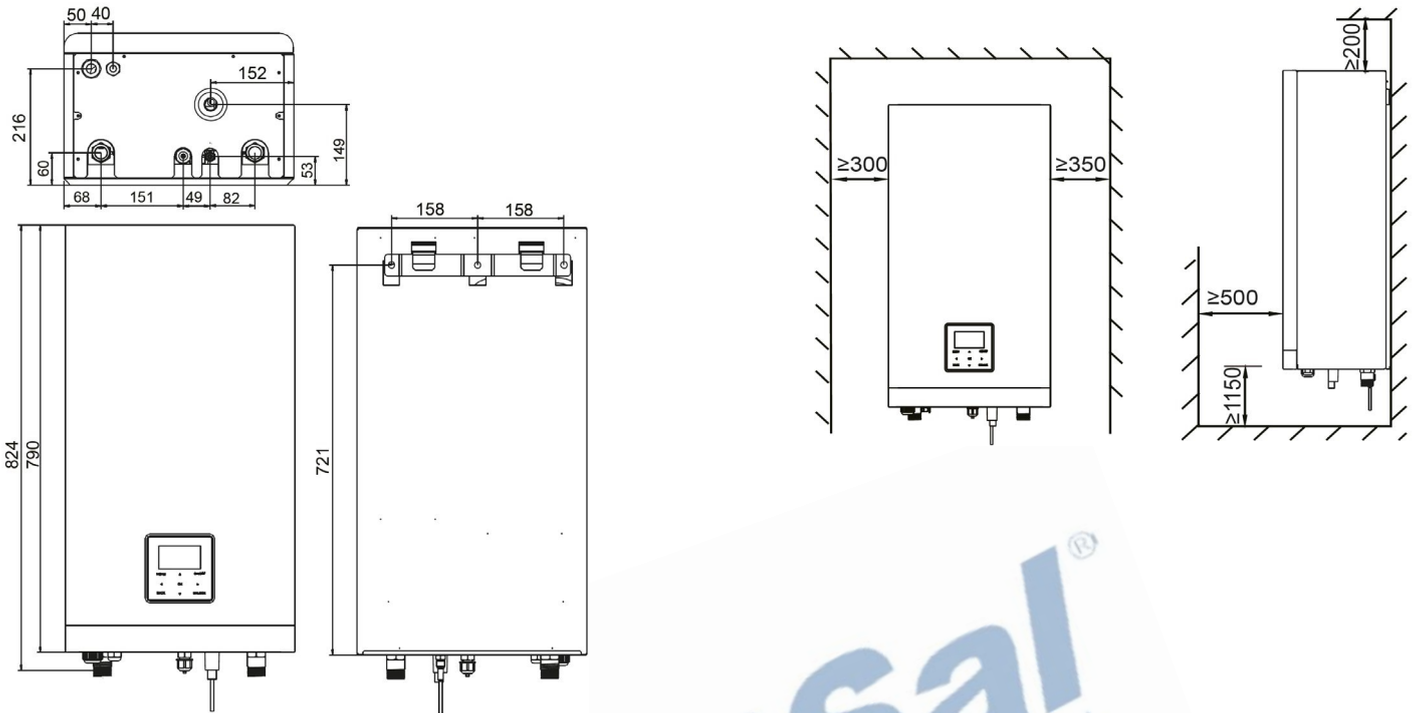


CARACTERÍSTICAS

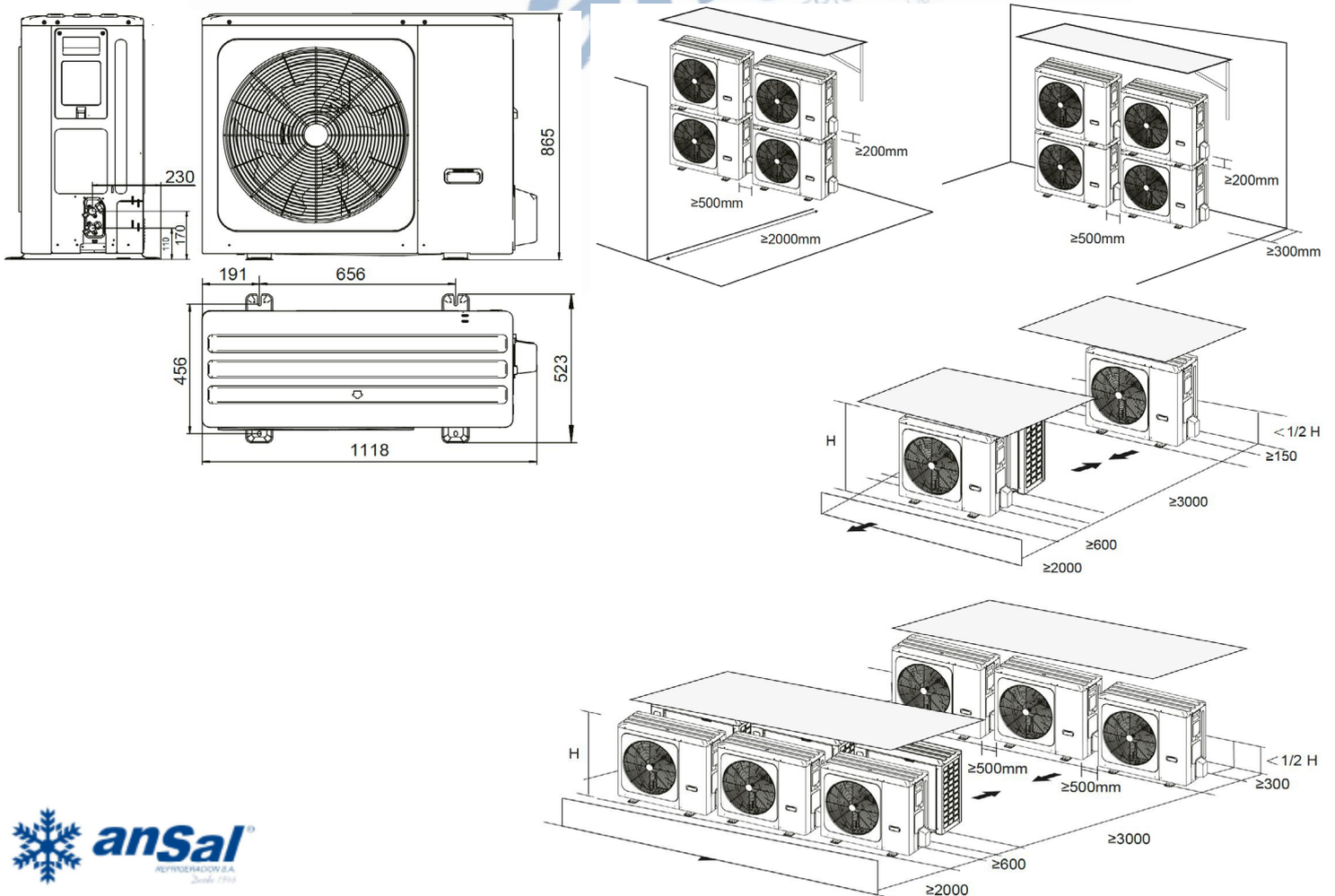
Modelo	Conjunto		T-THERMA 12
	Unidad interior		HB-A160/CD30GN8-B
	Unidad exterior		THA-V12W/D2N8-B
Unidad exterior	Peso neto / bruto		100 kg / 113,5 kg
	Diámetro desagüe		DN32 mm
	Potencia sonora		64 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		30,0 A
	Fusible recomendado		D32 A
	Refrigerante / Carga de fábrica		R-32 / 1,84 kg
	Carga refrigerante adicional (a partir de 15 m)		38,0 g/m
	Diámetro tubería líquido / gas (OD)		Ø9,52 mm / Ø15,9 mm
	Distancia máx. vertical / total		20 m / 30 m
Unidad interior	Peso en vacío neto / bruto		39,0 kg / 45,0 kg
	Diámetro conexiones		R1"
	Diámetro desagüe		DN25 mm
	Vaso expansión incluido		8,0 L
	Presión disponible máxima bomba		8,0 m
	Potencia sonora		43 dB(A)
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		14,30 A
	Fusible recomendado		C16 A
	Resistencia eléctrica backup		3,0 kW
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable	1,6 m ²
		Acero esmaltado	2,5 m ²
	Volumen depósito recomendado		200 L ~ 500 L
	Modelo recomendado		BSX270 / BSX475
	Distancia máx. instalación depósito desde el hidrobax		5 m
Temperatura impulsión	Calefacción y ACS		+25 ~ +65 °C
	Refrigeración		+5 ~ +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción		-25 ~ +35 °C
	ACS		-25 ~ +43 °C
	Refrigeración		-5 ~ +43 °C

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

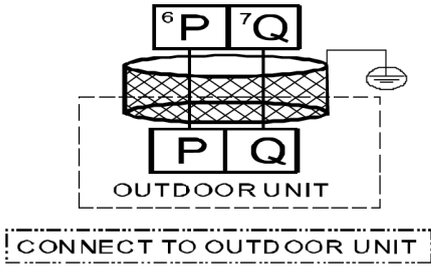
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD INTERIOR



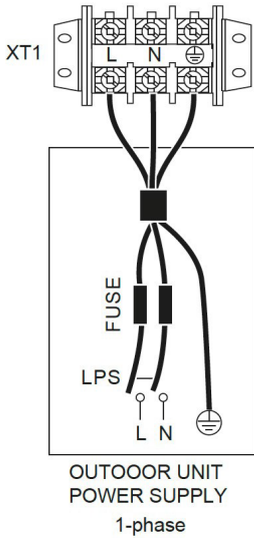
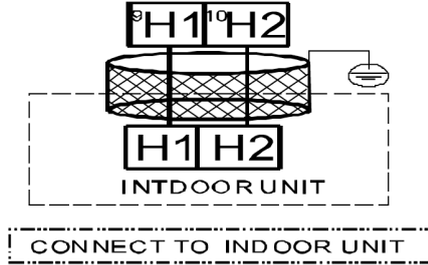
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD EXTERIOR



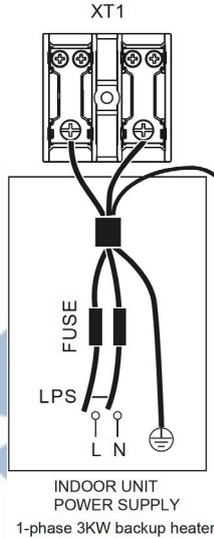
CONEXIONADO ELÉCTRICO



Internal machine parallel



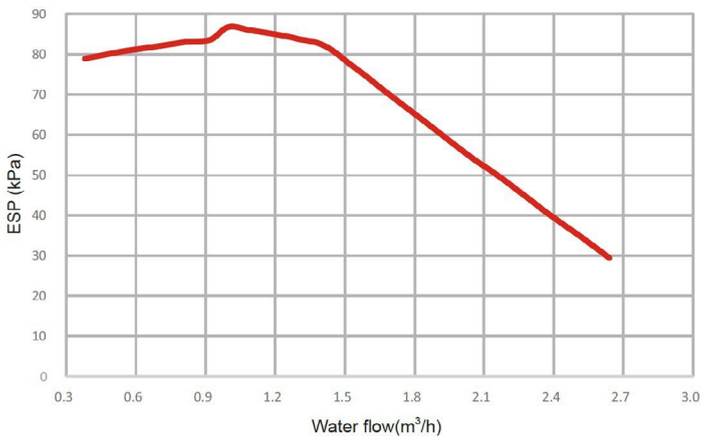
Unidad	12 kW
Protección máx. contra sobrecorriente (MOP) (A)	30 A
Sección del cableado (mm ²)	6,0 mm ²



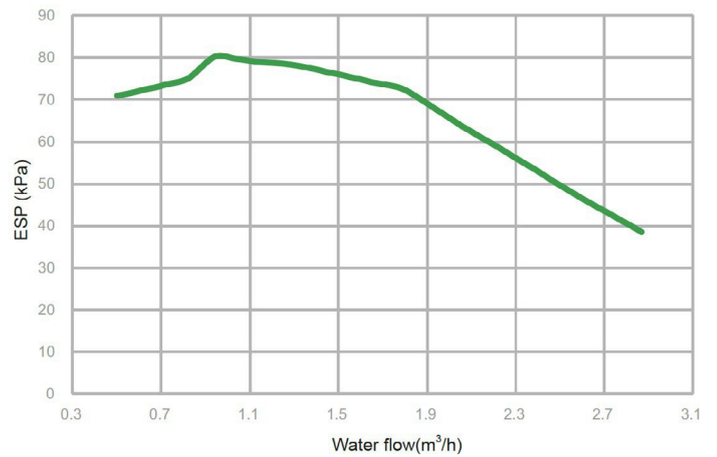
Unidad	3 kW - 1 PH
Tamaño cableado	4 mm ²

CURVA DE LA BOMBA

HB-A60(100)/CGN8-B hydronic performance



HB-A160/CGN8-B hydronic performance



T-Therma Conjunto Bibloc Mural

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:

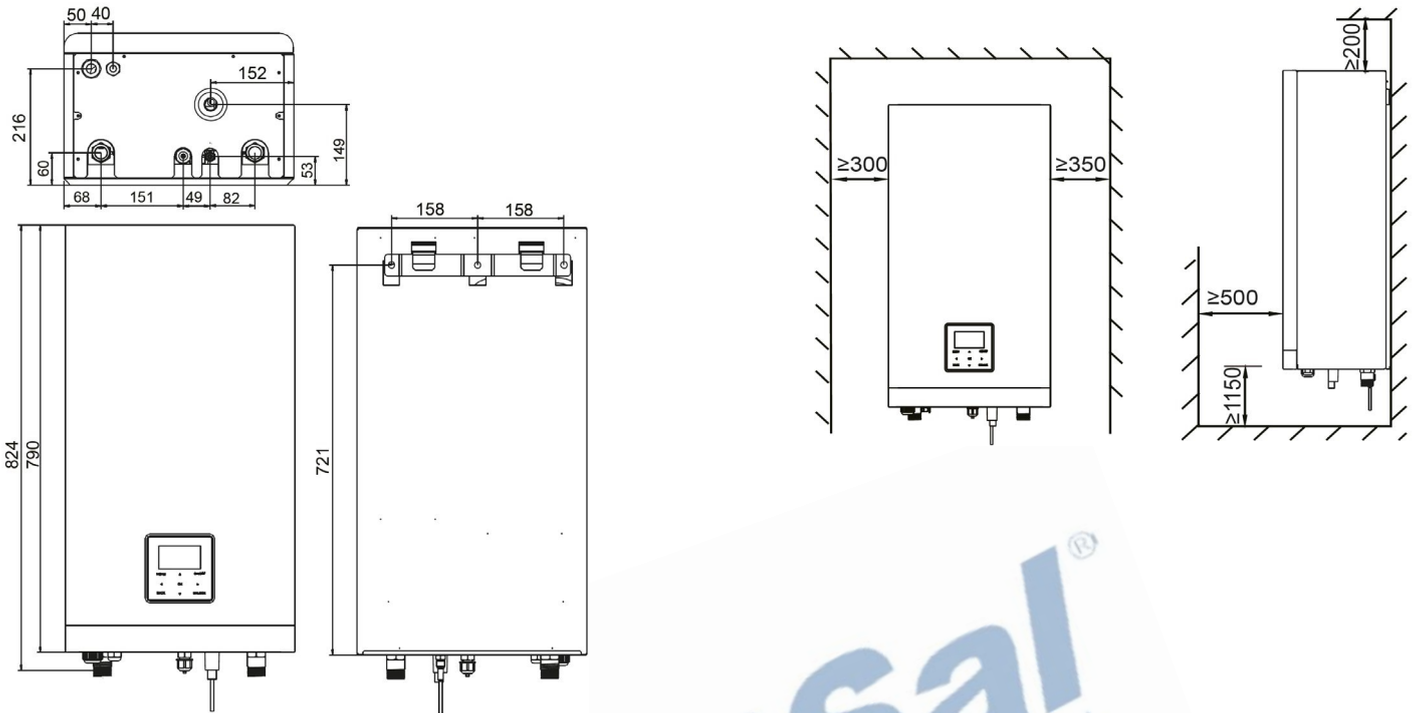


CARACTERÍSTICAS

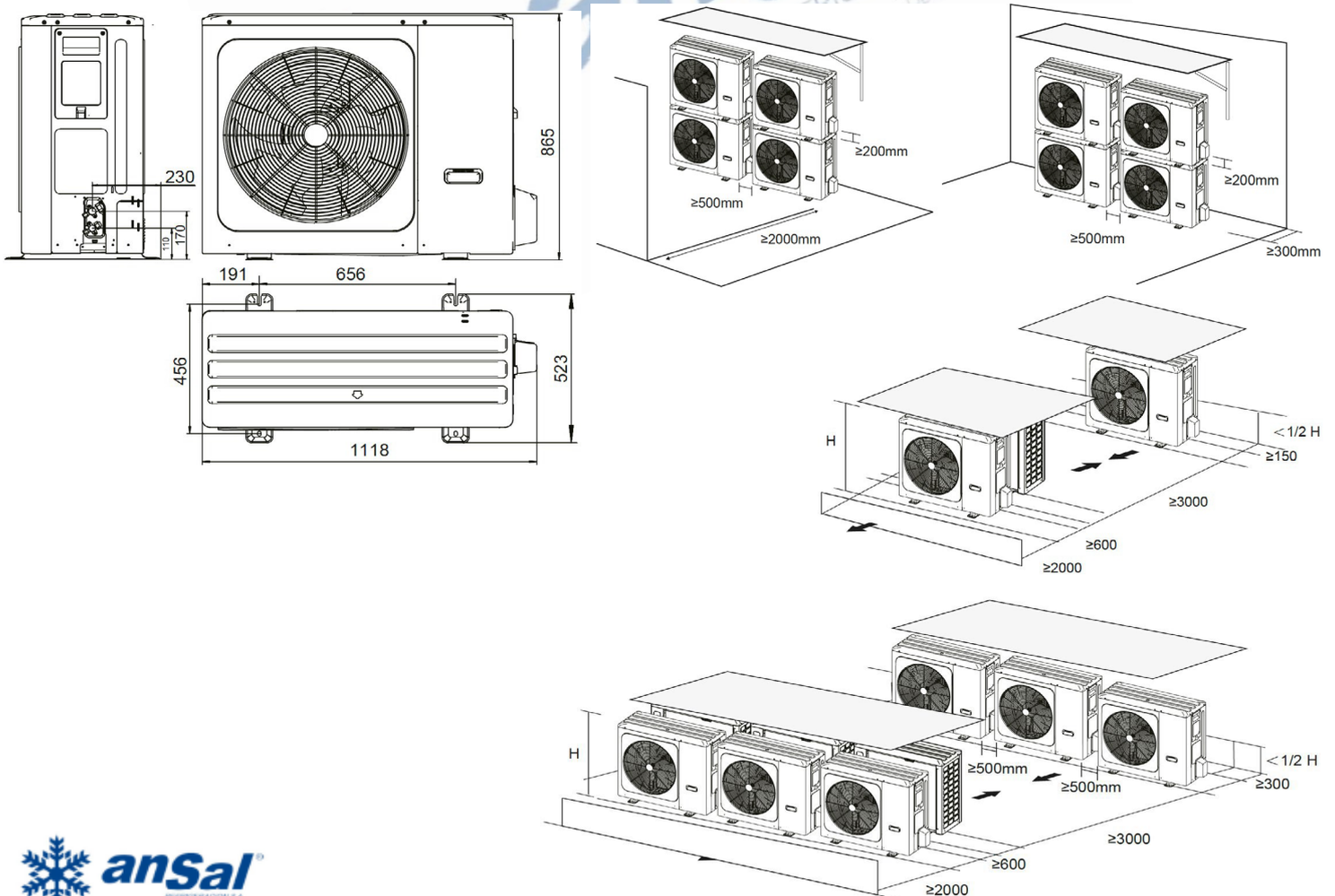
Modelo	Conjunto	T-THERMA 14
	Unidad interior	HB-A160/CD30GN8-B
	Unidad exterior	THA-V14W/D2N8-B
Unidad exterior	Peso neto / bruto	100 kg / 113,5 kg
	Diámetro desagüe	DN32 mm
	Potencia sonora	65 dB(A)
	Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima	30,0 A
	Fusible recomendado	D32 A
	Refrigerante / Carga de fábrica	R-32 / 1,84 kg
	Carga refrigerante adicional (a partir de 15 m)	38,0 g/m
	Diámetro tubería líquido / gas (OD)	Ø9,52 mm / Ø15,9 mm
	Distancia máx. vertical / total	20 m / 30 m
Unidad interior	Peso en vacío neto / bruto	39,0 kg / 45,0 kg
	Diámetro conexiones	R1"
	Diámetro desagüe	DN25 mm
	Vaso expansión incluido	8,0 L
	Presión disponible máxima bomba	8,0 m
	Potencia sonora	43 dB(A)
	Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima	14,30 A
	Fusible recomendado	C16 A
	Resistencia eléctrica backup	3,0 kW
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable Acero esmaltado
	Volumen depósito recomendado	200 L ~ 500 L
	Modelo recomendado	BSX270 / BSX475
	Distancia máx. instalación depósito desde el hidrobax	5 m
Temperatura impulsión	Calefacción y ACS	+25 ~ +65 °C
	Refrigeración	+5 ~ +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción	-25 ~ +35 °C
	ACS	-25 ~ +43 °C
	Refrigeración	-5 ~ +43 °C

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

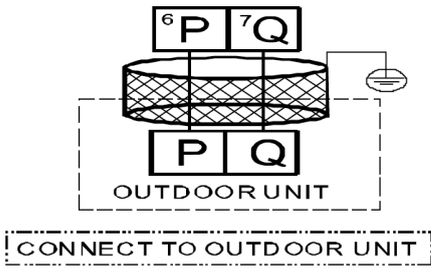
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD INTERIOR



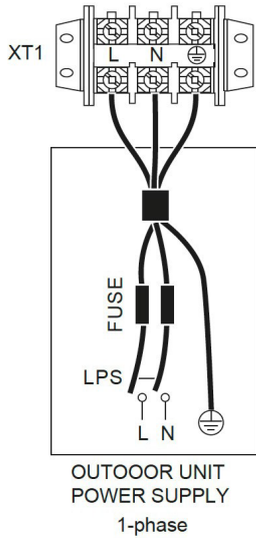
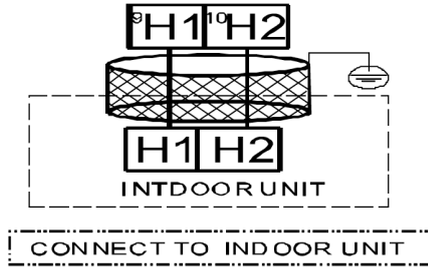
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD EXTERIOR



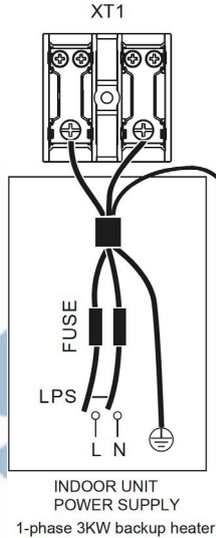
CONEXIONADO ELÉCTRICO



Internal machine parallel



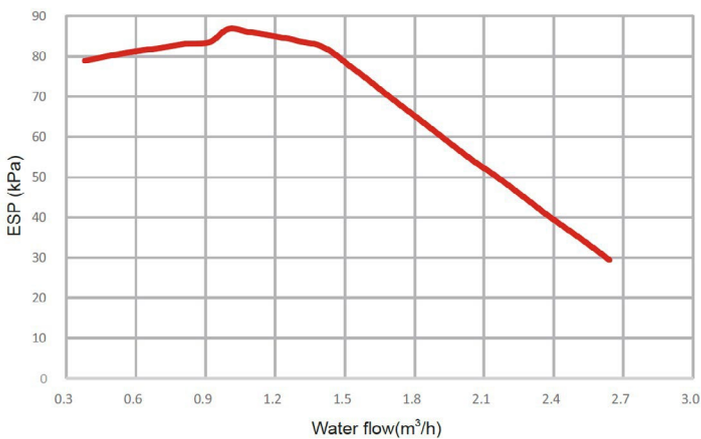
Unidad	14 kW
Protección máx. contra sobrecorriente (MOP) (A)	30 A
Sección del cableado (mm ²)	6,0 mm ²



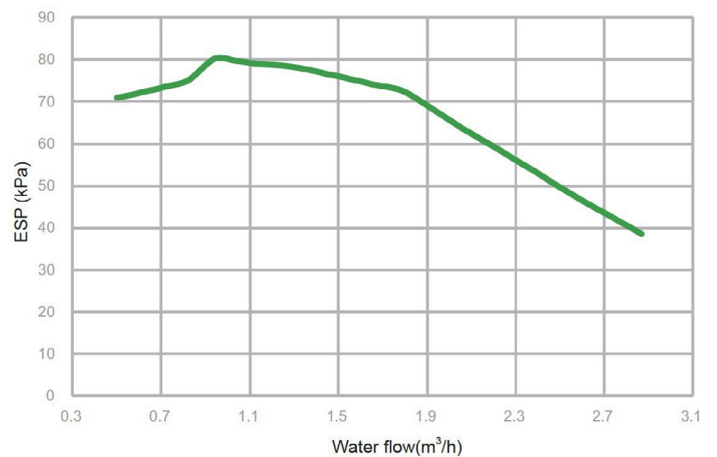
Unidad	3 kW - 1 PH
Tamaño cableado	4 mm ²

CURVA DE LA BOMBA

HB-A60(100)/CGN8-B hydronic performance



HB-A160/CGN8-B hydronic performance



T-Therma Conjunto Bibloc Mural

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:

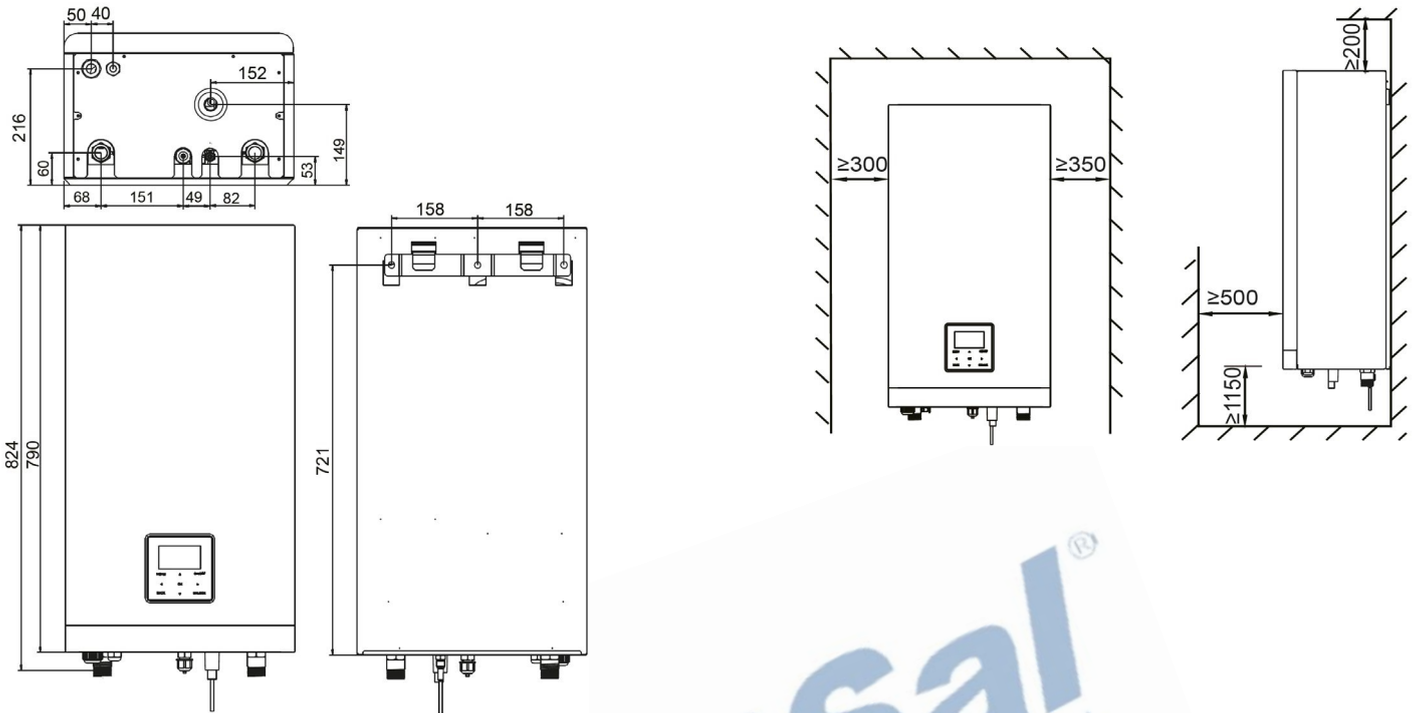


CARACTERÍSTICAS

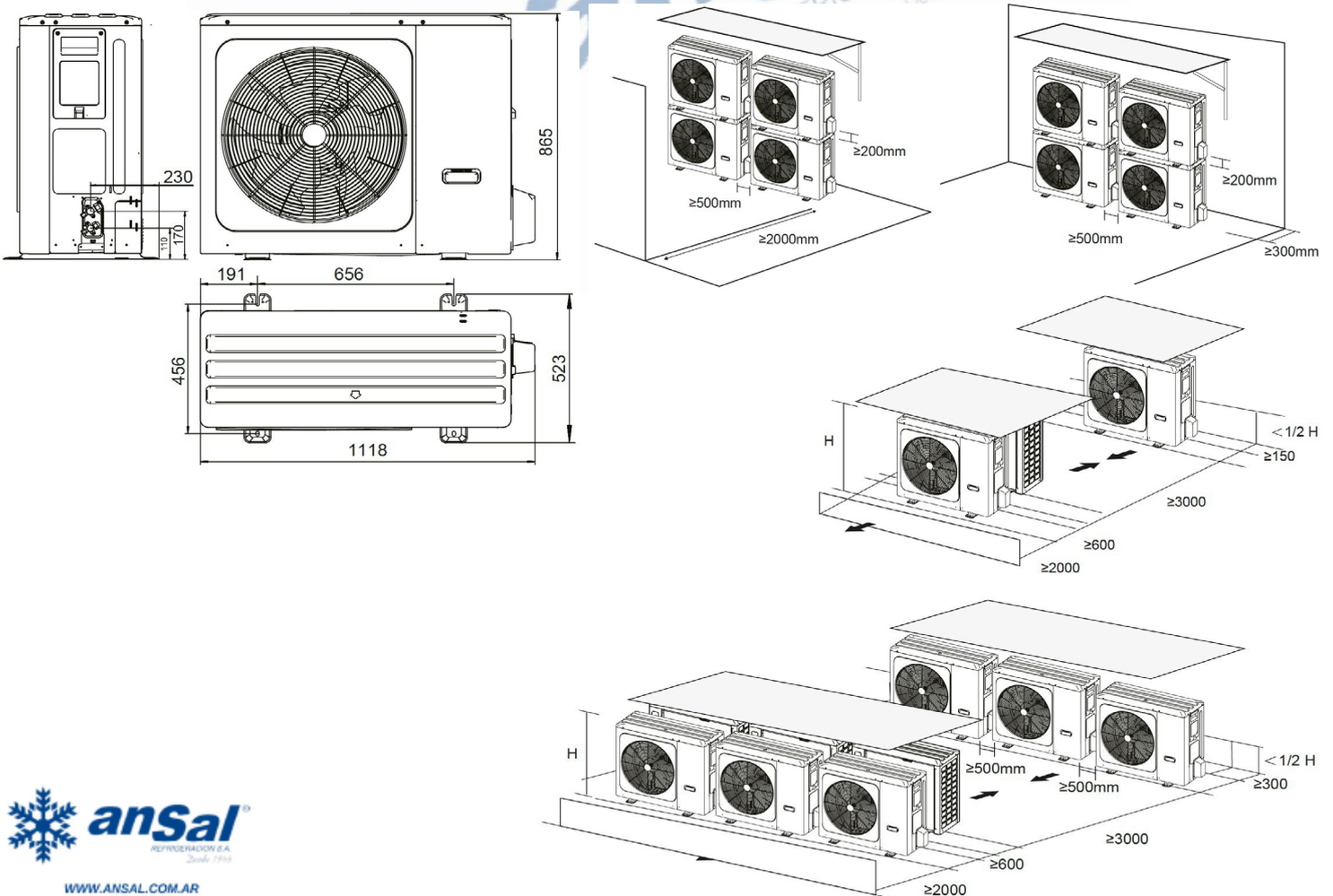
Modelo	Conjunto	T-THERMA 16
	Unidad interior	HB-A160/CD30GN8-B
	Unidad exterior	THA-V16W/D2N8-B
Unidad exterior	Peso neto / bruto	100 kg / 113,5 kg
	Diámetro desagüe	DN32 mm
	Potencia sonora	68 dB(A)
	Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima	30,0 A
	Fusible recomendado	D32 A
	Refrigerante / Carga de fábrica	R-32 / 1,84 kg
	Carga refrigerante adicional (a partir de 15 m)	38,0 g/m
	Diámetro tubería líquido / gas (OD)	Ø9,52 mm / Ø15,9 mm
	Distancia máx. vertical / total	20 m / 30 m
Unidad interior	Peso en vacío neto / bruto	39,0 kg / 45,0 kg
	Diámetro conexiones	R1"
	Diámetro desagüe	DN25 mm
	Vaso expansión incluido	8,0 L
	Presión disponible máxima bomba	8,0 m
	Potencia sonora	43 dB(A)
	Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima	14,30 A
	Fusible recomendado	C16 A
	Resistencia eléctrica backup	3,0 kW
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable: 1,6 m ² Acero esmaltado: 2,5 m ²
	Volumen depósito recomendado	200 L ~ 500 L
	Modelo recomendado	BSX270 / BSX475
	Distancia máx. instalación depósito desde el hidrobax	5 m
	Temperatura impulsión	Calefacción y ACS
Refrigeración		+5 ~ +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción	-25 ~ +35 °C
	ACS	-25 ~ +43 °C
	Refrigeración	-5 ~ +43 °C

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

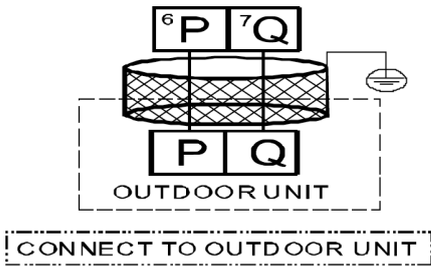
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD INTERIOR



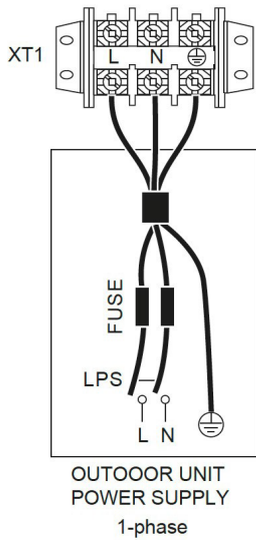
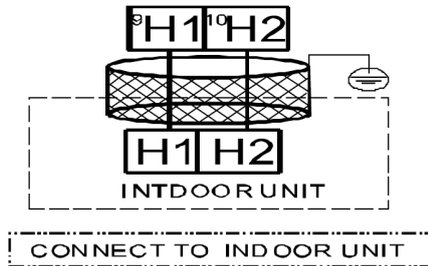
DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN UNIDAD EXTERIOR



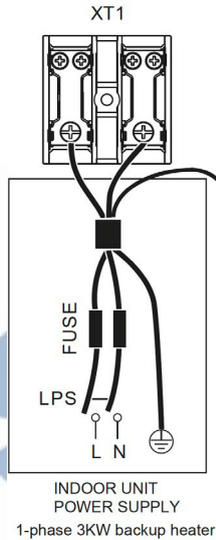
CONEXIONADO ELÉCTRICO



Internal machine parallel



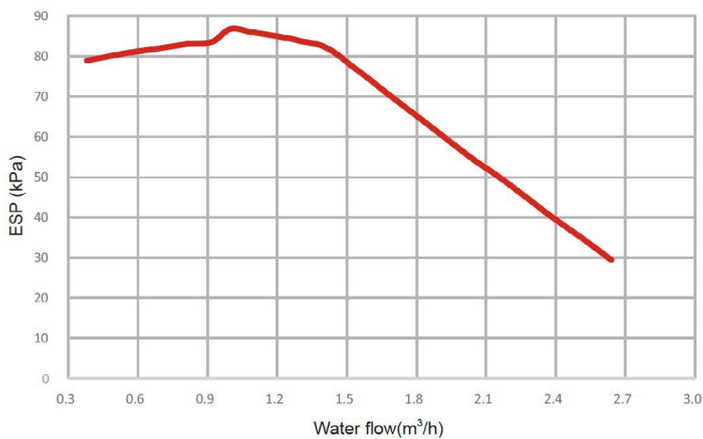
Unidad	16 kW
Protección máx. contra sobrecorriente (MOP) (A)	30 A
Sección del cableado (mm ²)	6,0 mm ²



Unidad	3 kW - 1 PH
Tamaño cableado	4 mm ²

CURVA DE LA BOMBA

HB-A60(100)/CGN8-B hydronic performance



HB-A160/CGN8-B hydronic performance

