



VA

CIRCULADORES DE ROTOR HÚMEDO



INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



VA

Cuerpo único formado por una unidad hidráulica de fundición. Caja del motor de aluminio fundido a presión. Rodete de tecnopolímero. Eje motor de acero inoxidable templado instalado en casquillos de grafito lubricados por el líquido bombeado. Camisa de protección del rotor, camisa del estator y brida de cierre de acero inoxidable. Cojinete de empuje de cerámica, E.P.D.M. Aros tóricos y tapón de salida aire de latón. El motor asíncrono de dos polos con rotor húmedo está autoprotegido para la resistencia.

No se requiere protección de sobrecarga. Funcionamiento de tres velocidades.

Rango de funcionamiento: de 0,5 a 3,6 m³/h con alturas de elevación hasta 6 metros.

Rango de temperatura del líquido: de -10 °C a +110 °C

Líquido bombeado: limpio, libre de sólidos y aceites minerales, no viscoso, químicamente neutro y con características parecidas al agua (glicol máx. 30%).

Presión máxima de trabajo: 10 bar (1000 kPa).

Grado de protección: corresponde a IP 44

Grado de aislamiento: F

Sujetable: PG 11

Instalación: con el eje de motor en posición horizontal.

Solamente para los mercados extra-UE. Para ampliar información, consulte con nuestra red de ventas

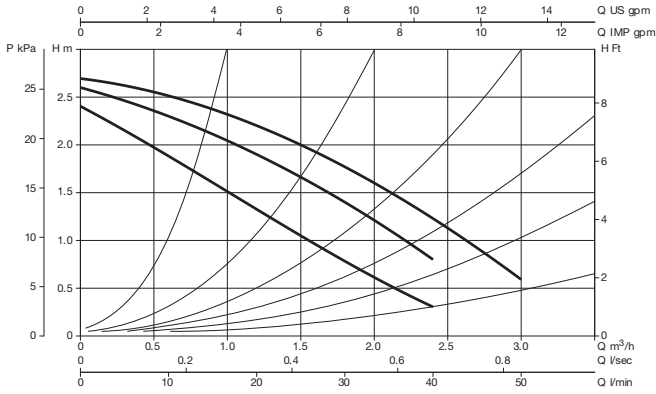
DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	LONG. ENTRE CONEXIONES mm	CONEXIÓN ROSCADA	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS							PESO KG	CANT. x PALÉ	
				ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 RANGO W	In A	Q m ³ /h l/min									
								0	0,6	1,2	1,8	2,4	3			4,2
VA 25/130	60112896	130	1 1/2" G	1x230V	43 38 31	0,19 0,17 0,15	H (m)	2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6		2,7	240
VA 25/180	60112900	180	1 1/2" G	1x230V	43 38 31	0,19 0,17 0,15		2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6		2,8	180
VA 25/180X	60112902	180	2" G	1x230V	43 38 31	0,19 0,17 0,15		2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6		2,9	180
VA 35/130	60112903	130	1 1/2" G	1x230V	56 50 35	0,25 0,22 0,16		4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,7	240
VA 35/130-1/2"	60112904	130	1" G	1x230V	56 50 35	0,25 0,22 0,16		4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,6	240
VA 35/180	60112915	180	1 1/2" G	1x230V	56 50 35	0,25 0,22 0,16		4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,8	180
VA 35/180 X	60112931	180	2" G	1x230V	56 50 35	0,25 0,22 0,16		4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,9	180
VA 55/130	60112936	130	1 1/2" G	1x230V	70 58 36	0,3 0,26 0,17		5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,7	240
VA 55/130-1/2"	60112938	130	1" G	1x230V	70 58 36	0,3 0,26 0,17		5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,6	240
VA 55/180	60112948	180	1 1/2" G	1x230V	70 58 36	0,3 0,26 0,17		5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,8	180
VA 55/180 X	60112957	180	2" G	1x230V	70 58 36	0,3 0,26 0,17		5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,9	180
VA 65/130	60112962	130	1 1/2" G	1x230V	78 59 37	0,34 0,26 0,17		6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,7	240
VA 65/130-1/2"	60112966	130	1" G	1x230V	78 59 37	0,34 0,26 0,17		6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,6	240
VA 65/180	60112985	130	1 1/2" G	1x230V	78 59 37	0,34 0,26 0,17		6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,7	180
VA 65/180 X	60112988	180	2" G	1x230V	78 59 37	0,34 0,26 0,17		6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,9	180

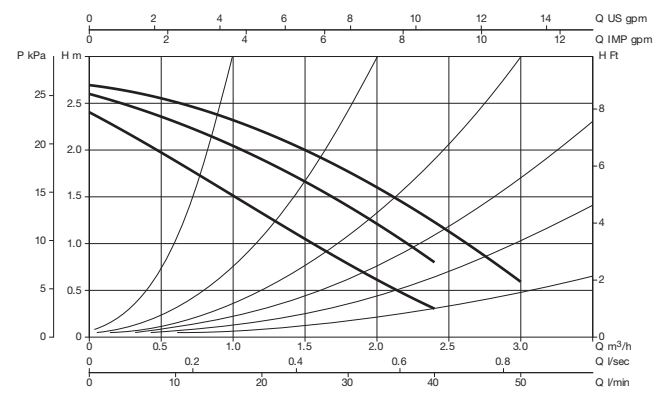
VA

CIRCULADORES DE ROTOR HÚMEDO

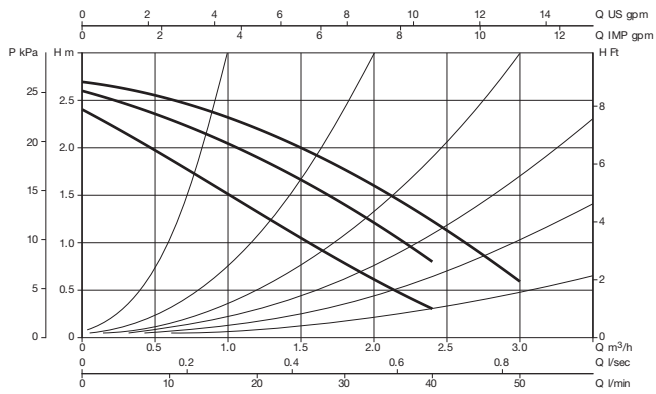
VA 25/130



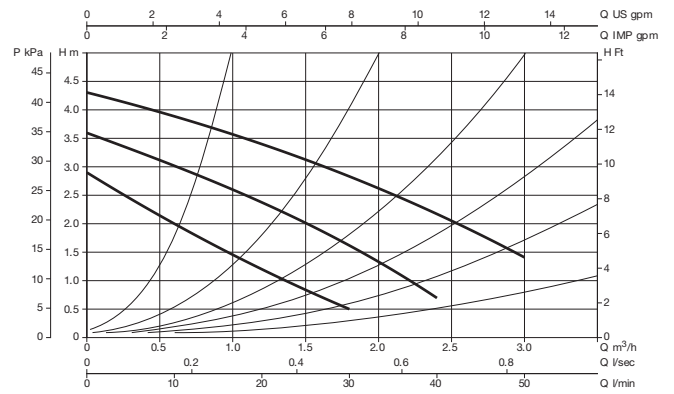
VA 25/180



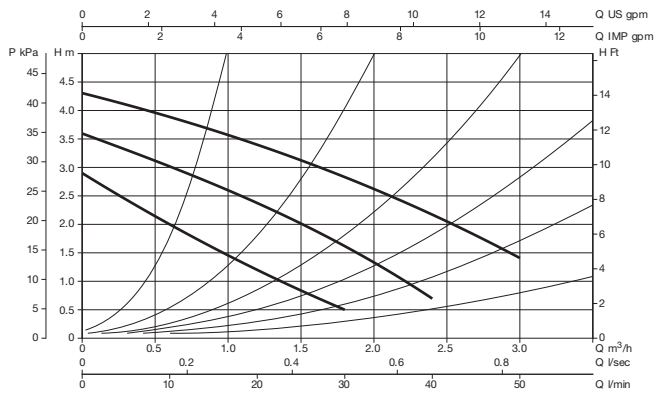
VA 25/180X



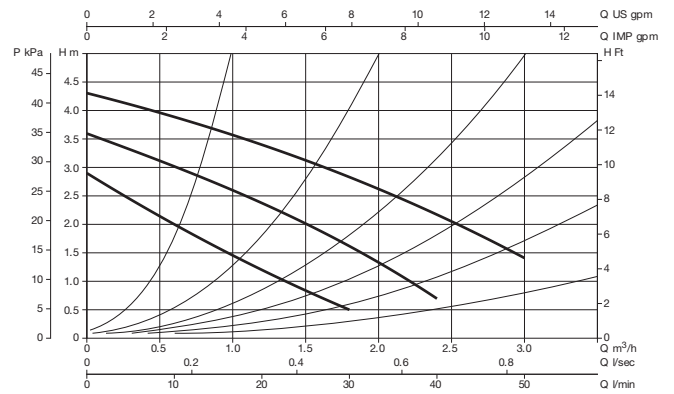
VA 35/130



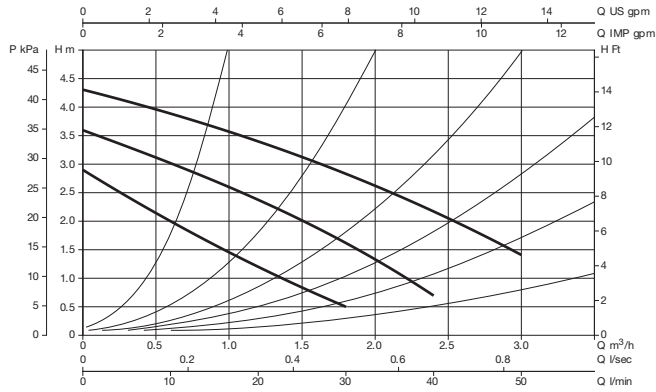
VA 35/130 - 1/2"



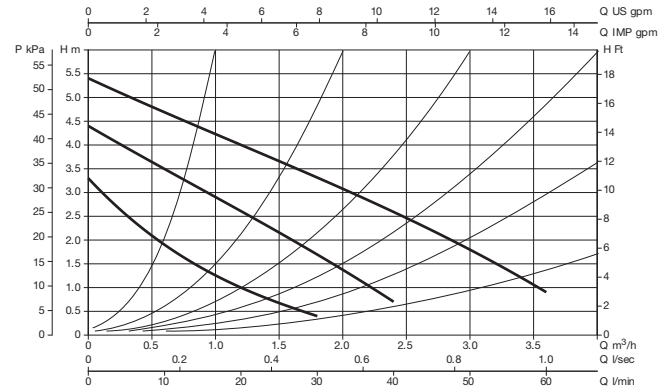
VA 35/180



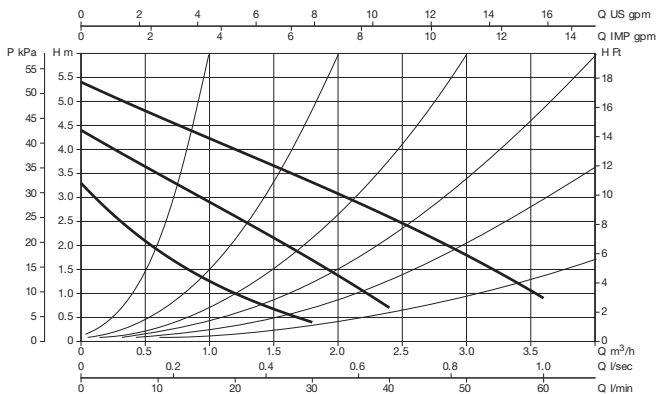
VA 35/180X



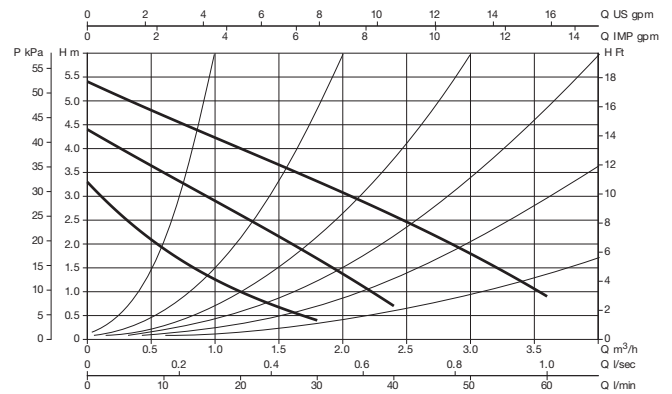
VA 55/130



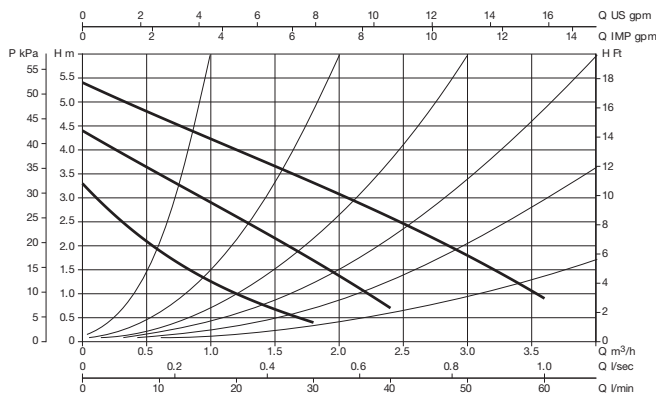
VA 55/130 - 1/2"



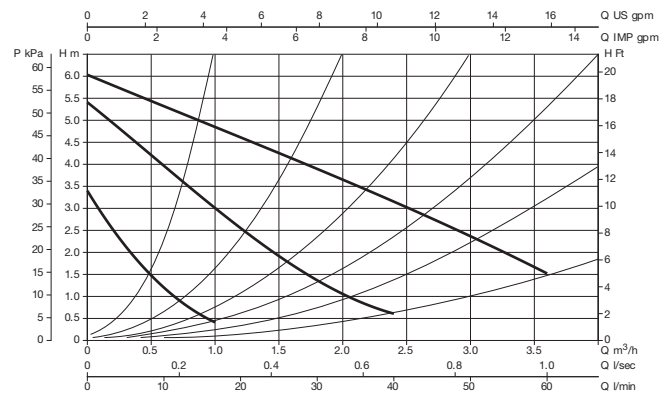
VA 55/180



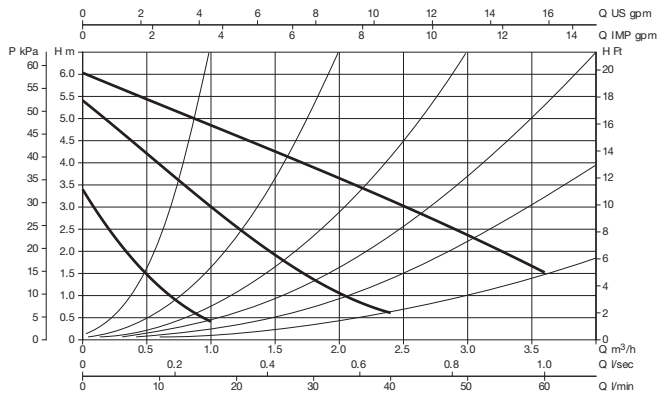
VA 55/180X



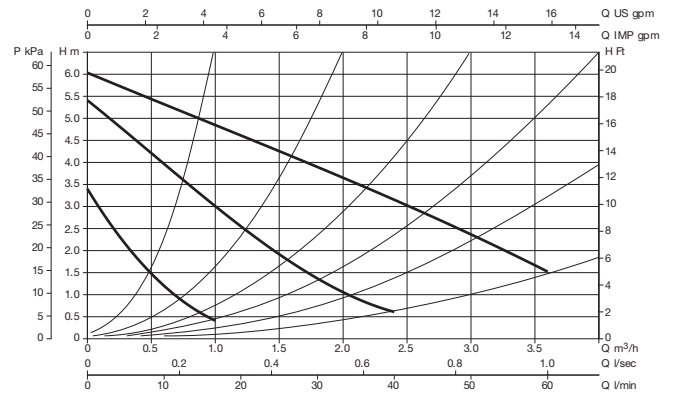
VA 65/130



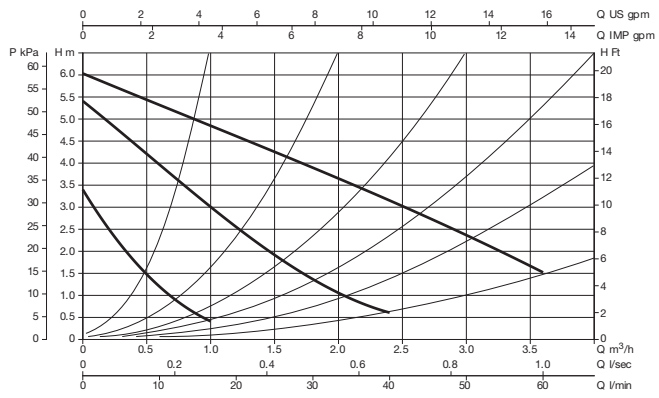
VA 65/130 - 1/2"



VA 65/180



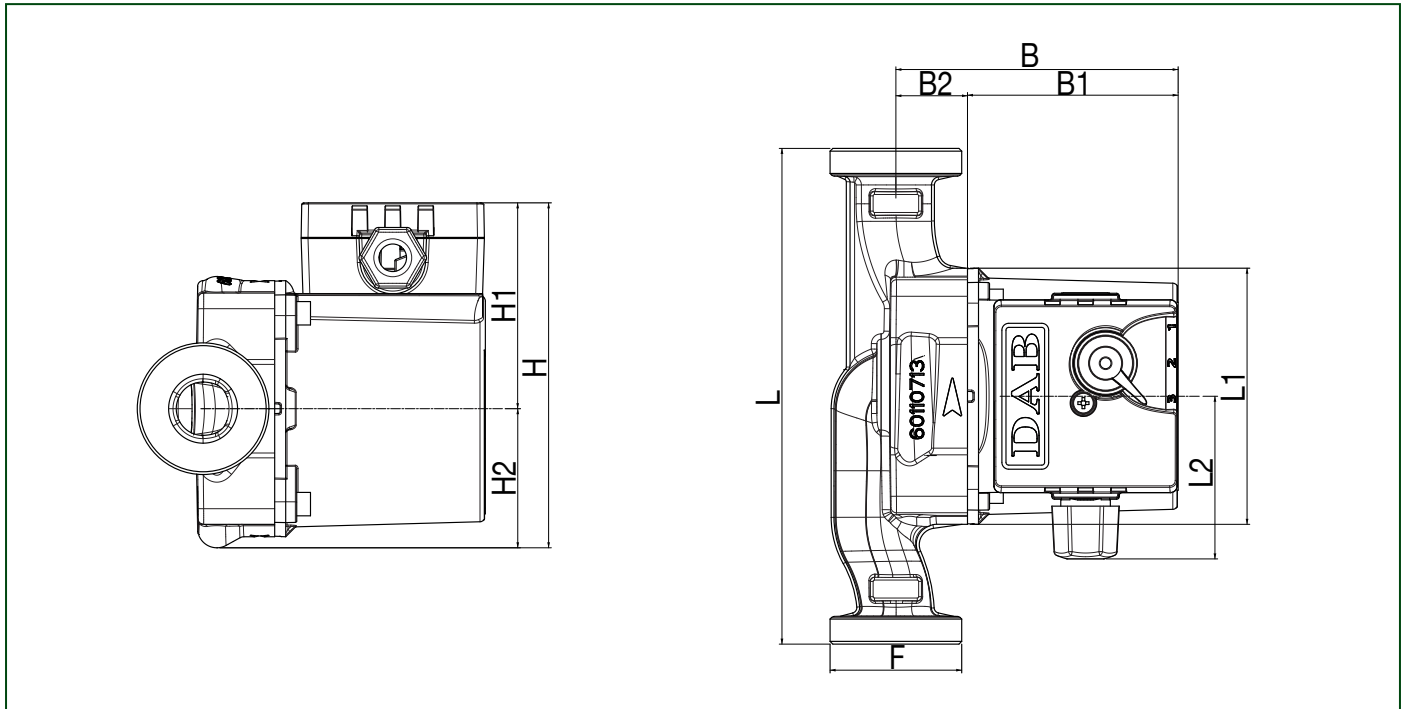
VA 65/180X



VA

CIRCULADORES DE ROTOR HÚMEDO

DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m ³	PESO KG
											L	B	H		
VA 25/130	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	135	135	150	0.0027	2,5
VA 25/180	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6
VA 25/180X	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6
VA 35/130	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	135	135	150	0.0027	2,5
VA 35/130 - 1/2"	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	135	135	150	0.0027	2,5
VA 35/180	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6
VA 35/180X	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6
VA 55/130	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	135	135	150	0.0027	2,5
VA 55/130 - 1/2"	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	135	135	150	0.0027	2,5
VA 55/180	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6
VA 55/180X	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6
VA 65/130	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	135	135	150	0.0027	2,5
VA 65/130 - 1/2"	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	135	135	150	0.0027	2,5
VA 65/180	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6
VA 65/180X	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	48	130	190	150	0.0037	2,6