



Circuladoras de alta eficiencia para la calefacción doméstica

Código familia: 7J

Modelo	Referencia	Port-to-port [mm]	Conexión bomba	Conexión tubería	Head [m]	Caudal máx [m³/h]	Peso [kg]
ecocirc BASIC 15-6/130	26-605008056	130	G 1"	Rp ½"	6	3,0	3
ecocirc BASIC 20-6/130	26-605008156	130	G 1¼"	Rp ¾"	6	3,0	3
ecocirc BASIC 25-6/130	26-605008263	130	G 1½"	Rp 1"	6	3,0	2
ecocirc BASIC 25-6/180	26-605008362	180	G 1½"	Rp 1"	6	3,0	3
ecocirc BASIC 32-6/180	26-605008461	180	G 2"	Rp 1 ¼"	6	3,0	3

Accesorios: selección rápida

Modelo	Referencia	Código familia	Peso [kg]
Kit conexiones R ½ - R1 (DN15)	26-105890340	9J	1
Kit conexiones R ¾ - R1 ¼ (DN20)	26-105890350	9J	1
Kit conexiones R1 - R1 ½ (DN25)	26-105890200	9J	1
Kit conexiones R1 ¼ - R2 (DN32)	26-105890220	9J	1
Aislamiento térmico - ecocirc DN15, longitud 130 mm	26-105890400	9J	1
Aislamiento térmico - ecocirc DN20, longitud 130 mm	26-105890410	9J	1
Aislamiento térmico - r ecocirc DN25, longitud 130 mm	26-105890420	9J	1
Aislamiento térmico - ecocirc DN25, longitud 180 mm	26-105890430	9J	1
Aislamiento térmico - ecocirc DN32, longitud 180 mm	26-105890440	9J	1

Xylem Water Solutions España S.L.U. puede realizar modificaciones de sus productos sin previo aviso. Este documento no es contractual.