



Especificaciones técnicas Hydro Branch Controller (HBC)

MODELO			CMB-WM108V-AA	CMB-WM1016V-AA	CMB-WM108V-AB	CMB-WM1016V-AB	CMB-WM108V-BB	CMB-WM1016V-BB	CMB-WM350F-AA	CMB-WM500F-AA	
Tipo			Principal	Principal	Secundario	Secundario	Secundario	Secundario	Principal	Principal	
Número salidas			8	16	8	16	8	16	6	6	
Exteriores conectables		Modelo	PURY-(E)P-YNW-A1 / PURY-(E)M-YNW-A1 / PQRY-YLM			-		-		PURY-(E)M200-350YNW-A1	PURY-(E)M400-500YNW-A1
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz					1, 220~240V/50-60Hz			
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,45 / 0,45		0,01 / 0,01		0,01 / 0,01		1,50 / 1,50		
Intensidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	A	2,89 / 2,89		0,05 / 0,05		0,14 / 0,14		6,82 / 6,82		
Diam. interior tuberías salida agua unidad interior		mm	20					20			
Diam. interior tuberías interconexión HBC secundario		mm	20					40			
Nivel Sonoro		dB(A)	41	41	-	-	-	-	54	54	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	1.520 x 300 x 630	1.800 x 300 x 630	1.520 x 300 x 630	1.520 x 300 x 630	930 x 310 x 630	1.210 x 310 x 630	800 x 1.500 x 500	800 x 1.500 x 500	
Peso (con agua)		Kg	86 (96)	98 (111)	44 (49)	53 (62)	40 (45)	53 (62)	196 (216)	209 (233)	