

Equivalencias circuladores 1ª y 2ª generación con los de alta eficiencia



Circuladores 1ª Generación	Circuladores 2ª Generación	Circuladores de alta eficiencia
Modelo	Modelo	Modelo
	MYL-30	Quantum Eco MYL-30
PC-1025 V84	PC-1025 1"	1º - Quantum Eco 1025 -1" 2º - Quantum Eco 1035 -1"
PC-1021	PC-1025 1 1/4"	1º - Quantum Eco 1025 -1 1/4" 2º - Quantum Eco 1035 -1 1/4"
PC-1030 V84	PC-1035	Quantum Eco 1035 -1 1/4"
PC-1035 V88		
PC-1040 V84	PC-1045	Quantum Eco 1045
PC-1030 V75		
PC-1055 V88	PC-1055	Quantum Eco 32
PC-1050		
PC-1040 V75	PC-1065	Quantum Eco 32
	MC-40 II L MONOF	Quantum Eco 40
MC-1120 MONOF	MC-50 II MONOF	1º - Quantum Eco 50 (Necesario adaptador) 2º - Quantum Eco 50 M
MC-1220 MONOF	MC-65II MONOF	1º - Quantum Eco 65 (Necesario adaptador) 2º - Quantum Eco 65 H
	MC-32 TRIF	Quantum Eco 32 H
	MC-40 L TRIF	Quantum Eco 40
	MC-40 H TRIF	Quantum Eco 40
MC-1120 TRIF	MC-50 TRIF	1º - Quantum Eco 50 (Necesario adaptador) 2º - Quantum Eco 50 M
MC-1220 TRIF		
MC-1230	MC-65 TRIF	1º - Quantum Eco 65 (Necesario adaptador) 2º - Quantum Eco 65 H
SC-1430		
MC-1430 W	MC-80 TRIF	Quantum Eco 80
	SC-50 TRIF	Quantum Eco 50 H
SC-1652		
SC-1655	SC-65 TRIF	Quantum Eco 65 H
SC-1440		
SC-1800	SC-80 L TRIF	Quantum Eco 80
	Adaptador MC-50 a Quantum Eco 50 (240-280 mm)	Adaptador MC-65 a Quantum Eco 65 (280-340 mm)
Referencia	195000065	195000066
PVP	56 €	78 €

Es necesario el adaptador cuando la distancia entre conexiones del circulador sustituido son distintas del que le sustituye. (1 adaptador en la aspiración y otro en la impulsión del circulador).