

Los circuladores Quantum Eco y Quantum cumplen con la directiva ErP



Entrada en vigor de la directiva ErP: 1 de enero de 2013



Intercambiabilidad últimos circuladores convencionales y alta eficiencia

Últimos circuladores convencionales
MODELO

Circuladores de Alta Eficiencia
MODELO

MYL-30	▶	QUANTUM ECO MYL-30
PC-1025 1"	▶	1º - QUANTUM ECO 1025 -1" 2º - QUANTUM ECO 1035 -1"
PC-1025 1 1/4"	▶	1º - QUANTUM ECO 1025 -1 1/4" 2º - QUANTUM ECO 1035 -1 1/4"
PC-1035	▶	QUANTUM ECO 1035 -1 1/4"
PC-1045	▶	QUANTUM ECO 1045
PC-1055	▶	QUANTUM 32
PC-1065	▶	QUANTUM 32
MC-40 II L MONOF	▶	QUANTUM 40
MC-50 II MONOF	▶	1º - QUANTUM 50 (Necesario adaptador) 2º - QUANTUM 50 M
MC-65 II MONOF	▶	1º - QUANTUM 65 (Necesario adaptador) 2º - QUANTUM 65 H
MC-32 TRIF	▶	QUANTUM 32 H
MC-40 L TRIF	▶	QUANTUM 40
MC-40 H TRIF	▶	QUANTUM 40
MC-50 TRIF	▶	1º - QUANTUM 50 (Necesario adaptador) 2º - QUANTUM 50 M
MC-65 TRIF	▶	1º - QUANTUM 65 (Necesario adaptador) 2º - QUANTUM 65 H
MC-80 TRIF	▶	QUANTUM 80
SC-50 TRIF	▶	QUANTUM 50 H
SC-65 TRIF	▶	QUANTUM 65 H
SC-80 L TRIF	▶	QUANTUM 80

Es necesario 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).



Equivalencias últimos circuladores y antiguos convencionales

Últimos circuladores convencionales
MODELO

Circuladores antiguos convencionales
MODELO

PC-1025 1" ▶ PC-1025 V84

PC-1025 1 1/4" ▶ PC-1021

PC-1035 ▶ PC-1030 V84

PC-1045 ▶ PC-1035 V88

PC-1040 V84

PC-1030 V75

PC-1055 ▶ PC-1055 V88

PC-1065 ▶ PC-1050

PC-1040 V75

MC-50 II MONOF ▶ MC-1120 MONOF

MC-65 II MONOF ▶ MC-1220 MONOF

MC-50 TRIF ▶ MC-1120 TRIF

MC-65 TRIF ▶ MC-1220 TRIF

MC-1230

MC-80 TRIF ▶ SC-1430

MC-1430 W

SC-65 TRIF ▶ SC-1652

SC-1655

SC-80 L TRIF ▶ SC-1655

SC-1800