

GAMMA SISTEMA DI FILTRAZIONE



MACH 4040S OD
CARBONE

COMPONENTI DEL SISTEMA	DETTAGLI
Durezza CaCO ₃ (max)	752 mg/l
Volume di resina	11 / 11 litri
Collegamenti ingresso/uscita	Bocchettoni da 1" M BSP
Range di portata (1-2 Δ bar)	41,6 ÷ 56,8 lpm
Pressione di esercizio	1,0 ÷ 8,6 bar (pressione dinamica)
Temperatura di esercizio	2 ÷ 50 °C
Capacità di carico sale	114 kg
Consumo di sale per rigenerazione	0,45 kg
Volume d'acqua di rigenerazione	57 litri
Tempo di rigenerazione	11 minuti
Dimensioni (LxPxA)	432 x 203 x 1.067 mm
Peso (spedizione/esercizio)	73 ÷ 91 kg



MACH 4050S OD
CARBONE

COMPONENTI DEL SISTEMA	DETTAGLI
Durezza CaCO ₃ (max)	684 mg/l
Volume di resina	11 / 11 litri
Collegamenti ingresso/uscita	Bocchettoni da 3/4" M BSP
Range di portata (1-2 Δ bar)	22,7 ÷ 45,4 lpm
Pressione di esercizio	1,0 ÷ 8,6 bar (pressione dinamica)
Temperatura di esercizio	2 ÷ 50 °C
Capacità di carico sale	114 kg
Consumo di sale per rigenerazione	0,45 kg
Volume d'acqua di rigenerazione	49 litri
Tempo di rigenerazione	11 minuti
Dimensioni (LxPxA)	432 x 203 x 1.067 mm
Peso (spedizione/esercizio)	73 ÷ 91 kg



MACH 4060S OD
CARBONE

COMPONENTI DEL SISTEMA	DETTAGLI
Durezza CaCO ₃ (max)	752 mg/l
Volume di resina	7 / 20 litri
Collegamenti ingresso/uscita	Bocchettoni da 1" M BSP
Range di portata (1-2 Δ bar)	43,5 ÷ 68,1 lpm
Pressione di esercizio	2,0 ÷ 8,6 bar (pressione dinamica)
Temperatura di esercizio	2 ÷ 50 °C
Capacità di carico sale	114 kg
Consumo di sale per rigenerazione	1,50 ÷ 1,80 kg
Volume d'acqua di rigenerazione	189 litri
Tempo di rigenerazione	40 minuti
Dimensioni (LxPxA)	432 x 203 x 1.219 mm
Peso (spedizione/esercizio)	73 ÷ 91 kg