

MÁQUINA DE HIELO BARRA



FICHA TÉCNICA

	1 Ton.	2 Ton.	3 Ton.	5 Ton.
Producción diaria	Aire	Agua	Agua	Agua
Condensador	7.2kw	14.6 kw	16.8 kw	25.6 kw
Potencia total	260*90*500	380*150*520	420*150*900	420*155*900
Tamaño del Bloque (mm)	10 kg	50 kg	50 kg	50 kg
Peso del Bloque	7	2	2	2
Ciclo/ día	3*5=15	40	30	50
Número de Bloques/ ciclo	3	8	11-12	11-12
Tiempo salida del Bloque (Hr)	3189*7300*1607	4600*1150*1720	5640*1930*2250	6340*1930*2450
Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	/	Φ920*1950mm	Φ1165*1895mm	Φ1385*2450mm
Tamaño de la torre de agua	1250	1650	2570	3670
Peso de la máquina (KG)				

	10 Ton.	15 Ton.	20 Ton.	25 Ton.	30 Ton.
Producción diaria	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua
Condensador	58.5 kw	73.2 kw	93.2 kw	121 kw	143.5 kw
Potencia total	420*150*700	420*150*700	420*150*900	420*150*900	420*150*900
Tamaño del Bloque (mm)	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg
Peso del Bloque	2	2	2	2	2
Ciclo/ día	100	150	216	252	300
Número de Bloques/ ciclo	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
Tiempo salida del Bloque (Hr)	8180*2300*2500	10800*2860*2850			
Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	Φ1880*2420mm	Φ2100*2810mm	Φ2900*2990mm	Φ2900*3175mm	Φ2900*3175mm
Tamaño de la torre de agua	7850	12850	14150	15650	16650
Peso de la máquina (KG)			8912*2990*2900	9948*3317*2800	10600*3182*2600
Tamaño de evaporador (mm)			2100*2800*2500	3600*2100*1860	3000*2400*2300
Tamaño de Ud. Refrigeración					



MÁQUINA DE HIELO

BARRA

ENFRIADA POR AIRE 1,000 KG

