

MÁQUINAS DE GELO EM FLOCOS Com Contentor

CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Máquinas de gelo em floco (granulado) marca SIMAG – Itália, construção em aço inox, sonda no interior para indicação de contentor cheio desligando a máquina; logo que o operador retira gelo, a máquina retoma o funcionamento. Controlo eletrónico, transmissão direta, baixo consumo, produção contínua e dimensões reduzidas.

Modelos com o compressor com condensação a ar (A).

Disponíveis em opção modelos com condensação a água (W).



SPR 80

SPR 120
SPR 200

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	SPR 80	SPR 120	SPR 200
Dimensões (CLA) - mm	529x629x880	920x594x867	920x594x867
Produção em 24h - Kg	70	120	190
Capacidade do contentor - Kg	25	55	55
Consumo de água - l/h	2,2	4,2	6,9
Potência - Watt	340	500	790
Alimentação - Volt	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz
Peso líquido - Kg	52	69	73

SIMAG