

Banco de Água Gelada BAG 1000

Base com rodízios giratórios de 4 polegadas, com freio. Estrutura e revestimentos construídos em aço inox 304.

Duas bombas de 1 cv cada, para a circulação do fluido frio entre o banco e os trocadores externos com acionamento independente, solução 20 % de etileno glicol.



Circulação interna da solução, entre o reservatório termicamente isolado com poliuretano expandido, e o sistema de refrigeração, forçada por uma bomba de 1,5 cv.

Condensação a água, compressor semi-hermético de 12 cv, gás para refrigeração HP-81.

Condensador *Shell and Tube*, fabricado pela Bertollo.

Temperatura controlada por termostato eletrônico microprocessado.

Banco de Água Gelada	
Modelo	BAG 1000
Capacidade	1000 litros
Tensão	220 V ou 380 V Trifásico
Frequência	60 Hz
Potência	11.625 W
Bomba circ. Interna	1,5 cv
Bomba circ. 1	1 cv
Bomba circ. 2	1 cv
Compressor	12 cv
Altura	1,45 m
Largura	1,40 m
Profundidade	1,10 m
Peso	600 kg

Conexões Externas:

- Tensão 220 V: Disjuntor Tripolar 60 A, cabo flexível isolado de 16 mm;
- Tensão 380 V: Disjuntor Tripolar 40 A, cabo flexível isolado de 06 mm.

