

Banco de Água Gelada BAG 300

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, 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, condensador tipo *Shell and Tube* (fabricação Bertollo), compressor hermético de 5,5 cv, gás para refrigeração HP-81.

Temperatura controlada por termostato eletrônico microprocessado.

Banco de Água Gelada	
Modelo	BAG 300
Capacidade	300 litros
Tensão	220 V ou 380 V Trifásico
Frequência	60 Hz
Potência	6.750 W
Bomba circ. interna	1,5 cv
Bomba circ. 1	1 cv
Bomba circ. 2	1 cv
Compressor	5,5 cv
Altura	1,30 m
Largura	1,07 m
Profundidade	0,76 m
Peso	300 kg

Conexões externas:

Elétrica:

- Tensão 220V: Disjuntor Tripolar 30 A, cabo flexível isolado de 06 mm;
- Tensão 380V: Disjuntor Tripolar 20 A, cabo flexível isolado de 04 mm.

