

## BOMBAS DE AREJAMENTO

Esta bomba é particularmente utilizada nos campos de tratamento de água e pisciculturas. O ar é aspirado através de um tubo e misturado com a água bombeada. O compartimento de mistura especial produz muito poucas bolhas de ar, permitindo uma alta troca de oxigénio. A bomba tem uma construção resistente. Corpo da bomba em ferro fundido. Impulsor em ferro fundido. Eixo em aço inoxidável AISI 403. Vedação mecânica dupla em carboneto de silício na câmara de óleo. Cabo H07RNF de 10 metros. Tensão trifásica. A bomba deve ser protegida por uma chave isoladora remota com fusível. IP 68. Classe de isolamento F. Temperatura máxima do líquido bombeado 40° C; pH: 6-10; densidade máxima do líquido: 1000 kg/m<sup>3</sup>.

**Atenção: Não é fornecido o tubo de entrada de ar.**



BOMBA DE DRENAGEM (SUÇÃO ATÉ 2 MM)		
Modelo	HP (kW)	Voltagem
ASPIRA 50 G	0.5 (0.37)	230/50/1



BOMBA DE AREJAMENTO		
Modelo	HP (kW)	Voltagem
AIR INJECTOR 400	4 (3)	400/50/3
AIR INJECTOR 550	5.5 (4)	400/50/3

