

# QH1.ADE - Arranque Directo



**NOVIDADE**

### - Aplicações -

Aspiração da água de um depósito (Com protecção contra falta de água por boiador) para fins de rega ou abastecimento (Comando por pressostato, sendo aconselhável o uso de um balão).

### - Descrição Técnica -

**Incorpora um controlador inteligente que garante protecção térmica electrónica contra sobre cargas e falta de fase.**

**Rearme automático da protecção térmica com duas tentativas de arranque.**

**Todos os sinais de comando exterior são executados em tensão reduzida (CEE73/23).**

No modo Manual, a bomba arranca imediatamente só parando em caso de falta de água.

Em Automático, a bomba arranca e pára comandada por um pressostato.

### Sinalizações:

- ▶ Presença Tensão
- ▶ Bomba Ligada
- ▶ Falta Água
- ▶ Avaria

Referência	CHINT 173..	ABB 173AB..	SCHNEIDER 173TE..	Dimensões	IP	IK	CI	V	IN	FT
QH1ADE0112M	--	--	--	250 x 230 x 150	43	03	Classe II	230V	25A	1-12A
QH1ADE0112T	--	--	--	250 x 230 x 150	43	03	Classe II	400V	25A	1-12A

**Atenção:** Quadros para aplicações tipo Classe II de isolamento, devem ser protegidos por disjuntor no quadro de distribuição.

### Componentes do Quadro Standard:

**Armário Policarbonato com porta transparente**

Interruptor Diferencial Geral 300mA [ \*]

Contactor [ \*]

**Relé Controlo Hidropressora [ MEGA]**

Botões [ CHINT]

Bornes [ Phoenix Contact]

[ \*] CHINT / ABB / SCHNEIDER ELECTRIC

### Legenda:

**IP:** Grau protecção contra penetração corpos

**IK:** Grau protecção contra impactos mecânicos

**CI:** Classe isolamento contra contactos indirectos

**V:** Tensão Nominal

**IN:** Calibre Interruptor Geral

**FT:** Regulação Térmica Disponível