



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Taxas de fluxo: de 4 a 110 l/h
- Contrapressão máx: até 16 bar
- Alimentação: 100÷240 Vac - 50/60 Hz
- Taxa de batida: de 160 a 300 batidas/minuto
- Cabeça da bomba: PVDF
- Diafragma: PTFE
- Invólucro Externo: PP reforçado com fibra de vidro
- Grau de proteção: IP65
- Válvula de escorvamento manual
- Kit de instalação: Incluído

As bombas de dosagem digital da série Acqua Dos com taxa de fluxo constante podem ser ajustadas manualmente por meio de um teclado instalado no painel frontal, exibindo no ecrã a taxa de fluxo doseada em impulsos/minuto.

Entrada para controlo do nível químico mínimo (não incluída).

Com apenas 3 tamanhos a bomba pode cobrir uma vasta gama de desempenhos, tendo uma faixa de taxa de fluxo de 4 a 110 l/h e uma contrapressão até 16 bar. A alimentação é 100÷240 Vac – 50/60 Hz, portanto a mesma bomba pode operar com tensão de alimentação diferente.

A cabeça da bomba é em PVDF, portanto tem uma elevada compatibilidade química com vários líquidos. Todas as bombas da série Acqua Dos estão equipadas com uma bomba de escorvamento manual para a colocação em funcionamento.

A bomba é fornecida com um kit de instalação padrão completo, que inclui: Filtro de pé PVDF e válvula de injeção, tubo de sucção PVC, tubo de entrega PE.

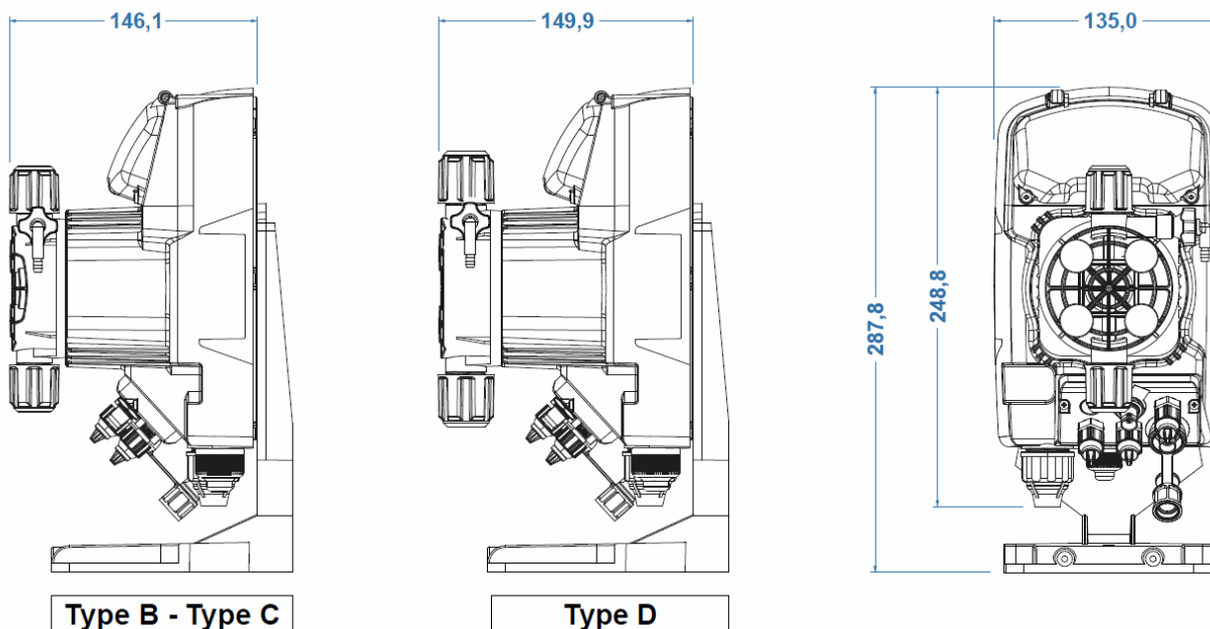
### CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Código	Tipo	Pressão [bar]	Fluxo [l/h]	batida/min	cc/imp	Conexões		Alimentação	Consumo	
						Sucção	Entrega		Min	Máx
75091	Tipo B	12	4,0	160	0,42	4/6	4/6	100+240 Vac	17,0	22,0
		10	5,0		0,52					
		8	6,0		0,63					
		2	8,0		0,83					
75092	Tipo C	16	7,0	300	0,39	4/6	4/6	100+240 Vac	22,0	33,0
		10	10,0		0,56					
		5	15,0		0,83					
		1	18,0		1,00					
75093	Tipo D	5	20,0	300	1,11	8/12	8/12	100+240 Vac	29,0	37,0
		4	32,0		1,78					
		2	62,0		3,44					
		0	110,0		6,11					

Os Dados de Pressão na tabela referem-se aos parâmetros medidos no sistema, incluindo o uso de acessório de injeção padrão.

\*Consumo mínimo a 0 bar de contrapressão (Patenteado)

### DIMENSÕES



### KIT DE INSTALAÇÃO

### PVDF

Filtro de Pé PVDF	•
Válvula de injeção PVDF	•
Tubo de sucção PVC (4 m)	•
Tubo de entrega PE (2 m)	•
Suporte de parede e fixação à base	•

### CURVAS

