



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Débits : de 4 à 110 l/h
- Contre-pression max : jusqu'à 16 bar
- Alimentation : 100÷240 Vca - 50/60 Hz
- Taux de course : de 160 à 300 courses/min
- Tête de la pompe : PVDF
- Membrane : PTFE
- Boîtier externe : PP renforcé avec de la fibre de verre
- Degré de protection : IP65
- Vanne d'amorçage manuel
- Kit d'installation : Inclus

Les pompes doseuses numériques à débit constant de la série Acqua Dos peuvent être réglées manuellement au moyen d'un clavier monté sur le panneau avant, en visualisant sur l'écran le débit dosé en impulsions/minute.

Entrée pour le contrôle du niveau minimum de produits chimiques (non inclus).

Avec seulement 3 dimensions, cette pompe peut couvrir une large gamme de performances, avec une plage de débit de 4 à 110 l/h et une contre-pression jusqu'à 16 bars. L'alimentation électrique est de 100÷240 Vca – 50/60 Hz, par conséquent une même pompe peut fonctionner avec différentes tensions d'alimentation.

La tête de pompe est en PVDF, d'où une grande compatibilité chimique avec plusieurs liquides.

Toutes les séries Acqua Dos sont équipées d'une pompe d'amorçage manuel pour le démarrage.

La pompe est fournie avec un kit d'installation standard complet, qui comprend : Clapet d'injection et filtre d'aspiration en PVDF, tuyau d'aspiration en PVC, tuyau de refoulement en PE.

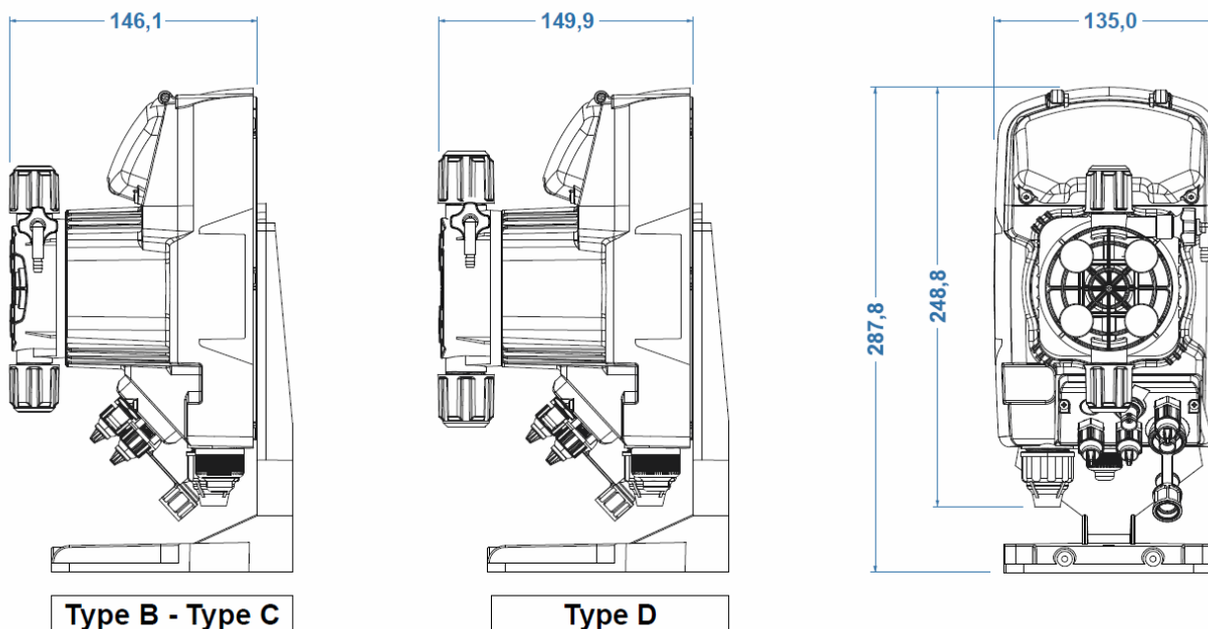
### CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Code	Type	Pression [bar]	Débit [l/h]	course/min	cc/imp	Raccordements		Alimentation électrique	Consommation	
						Aspiration	Refolement		Min.	Max
75091	Type B	12	4,0	160	0,42	4/6	4/6	100÷240 Vca	17,0	22,0
		10	5,0		0,52					
		8	6,0		0,63					
		2	8,0		0,83					
75092	Type C	16	7,0	300	0,39	4/6	4/6	100÷240 Vca	22,0	33,0
		10	10,0		0,56					
		5	15,0		0,83					
		1	18,0		1,00					
75093	Type D	5	20,0	300	1,11	8/12	8/12	100÷240 Vca	29,0	37,0
		4	32,0		1,78					
		2	62,0		3,44					
		0	110,0		6,11					

Les données de pression dans le tableau se réfèrent aux paramètres mesurés à l'usine, y compris l'utilisation d'un raccord d'injection standard.

\*Consommation minimale à 0 bar de contre-pression (Breveté)

### DIMENSIONS



### KIT D'INSTALLATION

### PVDF

Filtre d'aspiration PVDF	•
Clapet d'injection PVDF	•
Tuyau d'aspiration PVC (4 m)	•
Tuyau de refolement PE (2 m)	•
Support de fixation à la base et mural	•

### COURBES

