

SERIE SWA

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES POUR PISCINES

APPLICATIONS

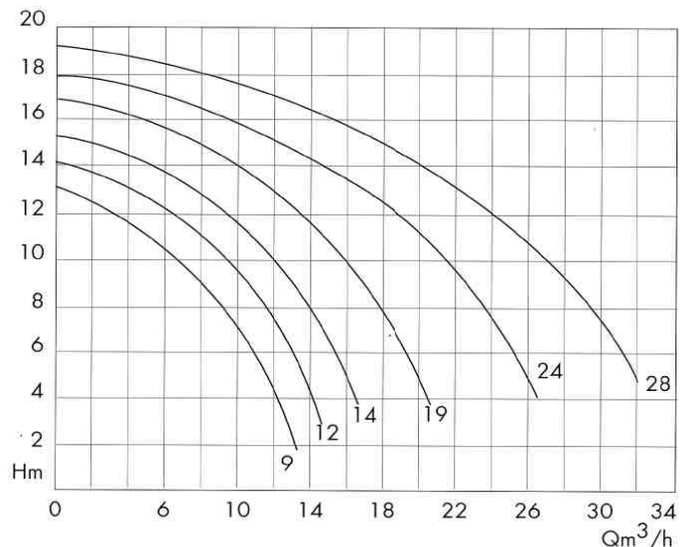
- Circulation de l'eau dans les installations de filtration pour piscine.
- Tout pompage impliquant de l'eau de piscine chlorée.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Pompes complètement en matériau synthétique (technopolymère renforcé en fibre de verre) particulièrement résistant à l'eau chlorée contenue dans les piscines. L'arbre est en **acier inoxydable AISI 316 = 1.4435** et l'étanchéité se fait par une garniture mécanique simple en **Céramique/Carbone/NBR**. Un grand couvercle en plastique transparent permet de contrôler l'état de propreté du filtre à panier.

- Débit jusqu'à **32 m³/h**.
- Hauteur manométrique jusqu'à **18 m**.
- Pression maximum de travail **3 bar**.
- Température maximum du liquide **40°C**.
- Liaison au refoulement et à l'aspiration de la pompe par filetage **2" G**.
- Moteurs monophasés ou triphasés, de **0.37 à 1.5 kW, 50 ou 60 Hz, 2 pôles, 2850trs/min**.
- Protection **IP 55**, isolation classe **F**.
- Moteurs monophasés 1x230V avec protection thermoampèremétrique à réarmement automatique intégré..



DIMENSIONS					
DNA ["]G	DNM ["]G	Hauteur [mm]	Long. [mm]	Largeur [mm]	Poids [kg]
2"	2"	295	544	200	11.5
2"	2"	295	544	200	12
2"	2"	295	544	200	14
2"	2"	295	544	200	14.5
2"	2"	295	566	200	17.5
2"	2"	295	566	200	18.5

DEFINITION DES MODELS

MODELS		PUISSANCE		CONDENSATEUR	COURANT NOMINAL		
Monophasé 1x230V 50Hz	Dreiphasé 3x230/400V 50Hz	[kW]	[HP]	Capacité [mF]	Monophasé 1x230V 50Hz	Dreiphasé 3x230V 50Hz	Dreiphasé 3x400V 50Hz
SWA 9M	-	0.37	0.5	12.5	3.5	-	-
SWA 12M	SWA 12T	0.44	0.6	14.0	3.9	2.6	1.5
SWA 14M	SWA 14T	0.55	0.8	20.0	4.2	2.8	1.6
SWA 19M	SWA 19T	0.75	1.0	20.0	5.4	3.2	1.8
SWA 24M	SWA 24T	1.1	1.5	31.5	8.0	5.6	3.2
SWA 28M	SWA 28T	1.5	2.0	35.0	9.8	6.5	3.7

