



[www.astralpool.com](http://www.astralpool.com)

**FLUIDRA**



Une nouvelle génération  
de pompes de filtration

## Victoria Plus Silent VS

- ▶ Silence
- ▶ Économie d'énergie
- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Compatibilité avec les pompes Victoria d'AstralPool précédentes

VICTORIA**PLUS**  
SILENT VS

# VICTORIA PLUS

## SILENT VS

Une nouvelle génération de pompes de filtration

### Victoria Plus Silent VS. Une nouvelle génération de pompes de filtration

Plate-forme de pompe de piscine résidentielle Victoria Plus Silent, puissance 1 et 2 CV avec variation et contrôle automatique de vitesse.

Pompe conçue pour les nouvelles installations comme pour le remplacement d'anciennes pompes.

Grâce à la vitesse variable et à la programmation horaire, on obtient une économie d'énergie considérable. La pompe est compatible avec la plate-forme Fluidra Connect.

Contrôle HMI intégré à la pompe avec possibilité d'installation sur le mur pour une meilleure utilisabilité. Bon niveau de confort obtenu grâce à la réduction du niveau sonore.

Entrées et sorties digitales pour le fonctionnement coordonné avec le reste de l'installation comme par exemple, avec l'électrolyse au sel ou la pompe à chaleur.



SILENCE

ÉCONOMIE

**Conception hydraulique efficace**  
Prestations hydrauliques et faible niveau de bruit

**Écrou préfiltre à manettes**  
Facilité d'entretien

**Position et dimensions des sorties identiques à celles des modèles Victoria de AstralPool précédents**  
Facilité de remplacement

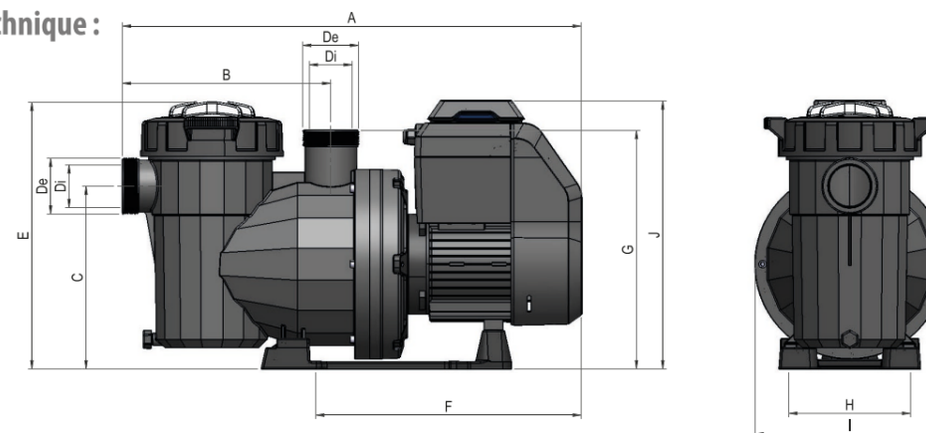


**Compatible avec Fluidra Connect, entrées et sorties digitales**  
Automatisation et contrôle à distance

**Inverter avec PFC intégré et dissipateur de grandes dimensions**  
Efficacité, facilité, capacité de travailler dans des environnements à température élevée et excellent facteur de puissance.

**Moteur avec roulement avant de taille supérieure**  
Durabilité

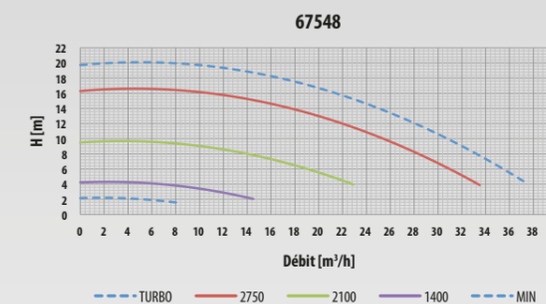
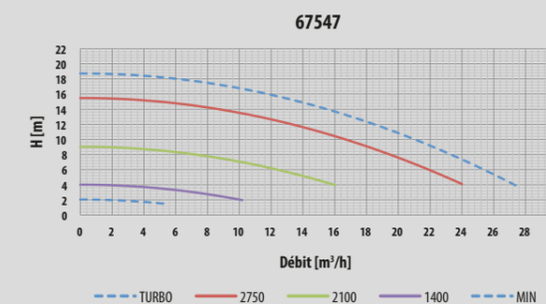
### Information technique :



Code	Moteur CV	Dimensions (mm)										
		A	B	C	De	Di	E	F	G	H	I	J
67547	1	584	281	246	ACME D.75	2" GAS	359	324	321	164	254	354
67548	2	618	281	246	ACME D.75	2" GAS	359	358	321	164	254	354

NOTE : Raccordement tuyaux inclus D50(67547) et D63(67548).

	67547			67548		
	LOW	MEDIUM	HIGH	LOW	MEDIUM	HIGH
VITESSE [rpm]	1400	2100	2750	1400	2100	2750
TENSION [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
FREQUENCE [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
PUISSANCE [W]	170	470	1030	258	750	1560
INTENSITE [A]	1	2,2	4,5	1,4	3,4	7,1
DÉBIT [m³/h]	8,2	12,4	16,7	11,1	18,8	25,5
PRESSION [m]	2,7	6,1	10	3,2	6,2	10
EFFICACITE [l/Wh]	48,3	26,4	16,2	43	25	16,3
PRESSION MAXIMUM [m]	4	9	15,5	4	9,4	16,3
BRUIT [dB]	45	53	61	51	58	66



### Installation et contrôle :



Contrôle HMI sur la pompe.



Contrôle HMI sur le mur.



Réglages et programmations par menus.



Programmation horaire hebdomadaire intuitive.



Vitesses préétablies et configurables.



Visualisation des consommations et économies d'énergie.