

Nouveaux accessoires

VICTORIA PLUS SILENT



Filetage extérieur trapézoïdal et intérieur 2" GAS.
*Accessoires non fournis.

► Victoria Plus Silent dispose d'une double connexion fileté :

1. **Filetage extérieur identique à celui de la pompe Victoria Plus.** Facilite le remplacement puisque l'on peut utiliser les mêmes accessoires de connexion que ceux existant sur une installation Victoria Plus. En cas de besoin d'accessoires, utiliser les codes : 68188 (1/2 - 3/4 - 1 CV), 67655 (1^{1/2} - 2 CV), 67655 + 68189 (3 CV).

2. **Filetage intérieur normalisé 2" B.S.P. (GAS)** Accessoires de connexion normalisés sur le marché : 2 x 09033 (1/2 - 3/4 - 1 CV), 1 x 02358 + 1 x 02352 + 1 x 02092 (1^{1/2} - 2 CV), 1 x 02358 + 1 x 02352 + 1 x 02092 + 1 x 68189 (3 CV).

Pourquoi les accessoires de connexion ne sont pas inclus dans la pompe Victoria Plus Silent ?

- Un grand % dans les ventes de pompes de remplacement n'en ont pas besoin / ne l'utilisent pas.
- La pompe est compatible avec un accessoire de connexion normalisé standard de marché.

CODE	MOTEUR	
	HP	VOLTAGE V
65557	1/2	230
65558		230 - 400
65560	3/4	230
65561		230 - 400
65562	1	230
65563		230 - 400
65564	1 1/2	230
65565		230 - 400
65566	2	230
65567		230 - 400
65569	3	230
65570		230 - 400

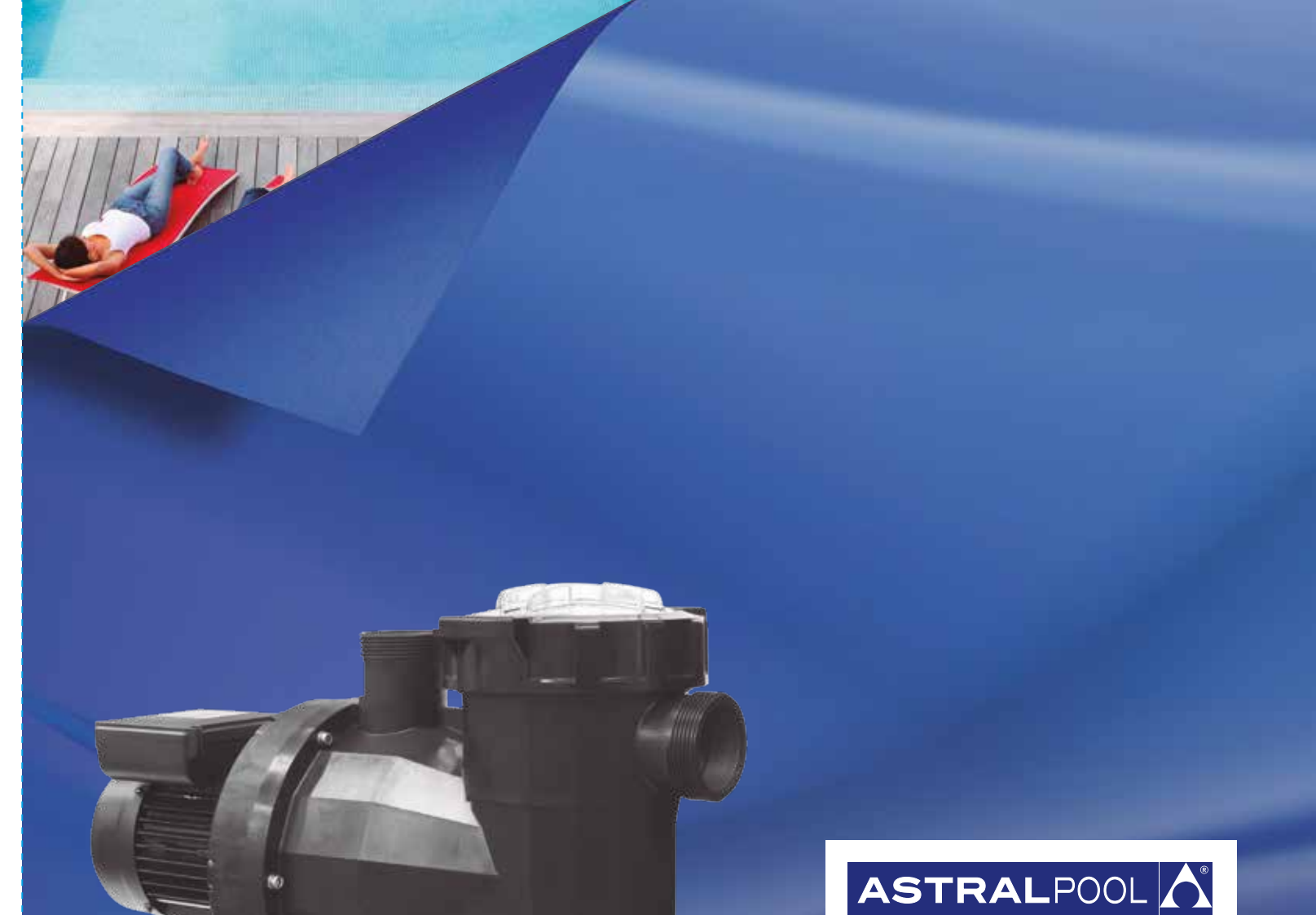
VICTORIA PLUS SILENT (HP)	CONNEXION FILETAGE EXTÉRIEUR IDENTIQUE À CELUI DE LA POMPE VICTORIA PLUS	CONNEXION FILETAGE INTÉRIEUR NORMALISÉ 2" B.S.P (GAS)
1/2 - 3/4 - 1 (CV)	68188	2 x 09033
1 1/2 - 2 (CV)	67655	1 x 02358 1 x 02352 1 x 02092
3 (CV)	67655 + 68189	1 x 02358 1 x 02352 1 x 02092 1 x 68189



ASTRALPOOL

www.astralpool.com

FLUIDRA



ASTRALPOOL

Pourquoi Victoria ? Plus Silent?

La nouvelle génération de pompes de filtration

- Améliore les prestations de la pompe de filtration la plus vendue sur le marché.
- Offre un produit plus adapté aux besoins réels du marché (méthodologie VAVE).

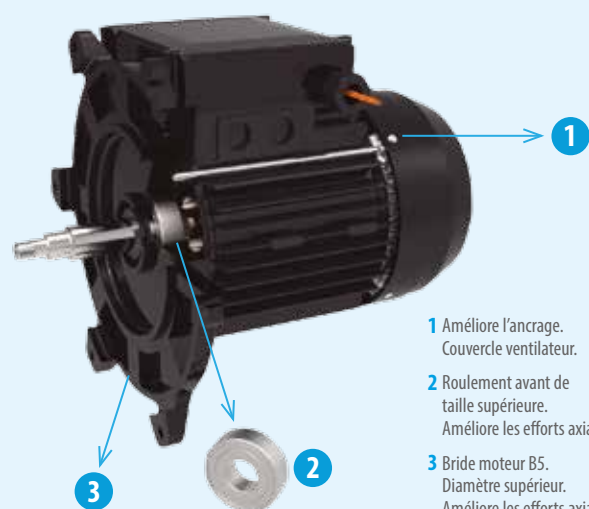
VICTORIA PLUS
SILENT

Améliorations techniques du produit

Victoria Plus Silent

► Moteur amélioré en termes de qualité

Les moteurs fournis avec l'ensemble moteur pompe ont été protégés avec de l'IP-55 et sont conçus pour supporter des températures supérieures et des niveaux élevés d'humidité.

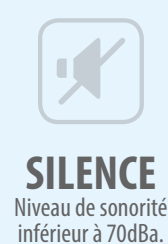


- 1 Améliore l'ancrage. Couverture ventilateur.
- 2 Roulement avant de taille supérieure. Améliore les efforts axiaux.
- 3 Bride moteur B5. Diamètre supérieur. Améliore les efforts axiaux.

► Faible niveau de sonorité

Il est beaucoup plus silencieux que le modèle actuel, car nos ingénieurs ont réussi à réduire le bruit à travers une sortie d'eau directe.
Entre 61dBA - 70dBA (vs 70dBA - 75dBA).

La nouvelle Victoria Plus avec sortie directe de l'eau



NOUVELLE VICTORIA PLUS			
CODE	PUISSANCE	TENSION	NIVEAU
	CV/HP	V	dBA
65557	1/2 CV II	230V	61
65558	1/2 CV III	230/400V	
65560	3/4 CV II	230V	
65561	3/4 CV III	230/400V	
65562	1 CV II	230V	66
65563	1 CV III	230/400V	
65564	1,5 CV II	230V	
65565	1,5 CV III	230/400V	
65566	2 CV II	230V	70
65567	2 CV III	230/400V	
65570	3 CV III	230/400V	
65569	3 CV II	230V	

► Facilité d'utilisation

Son utilisation est très simple. Contient un écrou doté de deux leviers pour pouvoir ouvrir le préfiltre sans clé.



► Compatibilité

100 % compatible avec le modèle précédent de Victoria Plus.



La nouvelle génération de pompes de filtration

CODES ÉQUIVALENTS		
PUISSANCE	VICTORIA PLUS	VICTORIA PLUS SILENT
1/2 CV II	38769	65557
1/2 CV III	38770	65558
3/4 CV II	38771	65560
3/4 CV III	38772	65561
1 CV II	38773	65562
1 CV III	38774	65563
1,5 CV II	38775	65564
1,5 CV III	38776	65565
2 CV II	38777	65566
2 CV III	38778	65567
3 CV II	38779	65569
3 CV III	38780	65570

Victoria Plus



L'actuelle Victoria Plus sans sortie directe de l'eau

VICTORIA PLUS			
CODE	PUISSANCE	TENSION	NIVEAU
	CV/HP	V	dBA
38769	1/2 CV II	230V	70
38770	1/2 CV III	230/400V	
38771	3/4 CV II	230V	
38772	3/4 CV III	230/400V	
38773	1 CV II	230V	75
38774	1 CV III	230/400V	
38775	1,5 CV II	230V	
38776	1,5 CV III	230/400V	
38777	2 CV II	230V	75
38778	2 CV III	230/400V	
38780	3 CV III	230/400V	
38779	3 CV II	230V	

L'actuelle Victoria Plus requiert une clé pour accéder au filtre

