

FICHE TECHNIQUE 1/2 GROUPE DE FILTRATION 40-70m³ ø515 10m³/h









FICHE TECHNIQUE 2/2 GROUPE DE FILTRATION 40-70m³ ø515 10m³/h

Platine filtre 10 : filtre diamètre 515 mm											
Volume de bassin jusqu'à (m³)	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Temps de recyclage	03:00	03:30	04:00	04:30	05:00	05:30	06:00	06:30	07:00	07:30	08:00

Recommandations AQUALUX

Selon la norme NFP 90 318

COMPOSITION DU COLIS

I Cuve de filtre
I Pompe
I Liaison Glanaflex
I Vanne + bride
I Notice
I socle pompe + I socle filtre
I Sachet accessoires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
• Bassin jusqu'à*	70m³					
• Pompe	1/2					
• Débit max filtration 50m³/h/m²	10,42					
Diamètre filtre	515					
• Pompe	avec préfiltre					
Puissance absorbée	600					
Débit max pompe	14					
Hauteur manométrique max pompe	12					
Socle pompe/filtre	✓					
• Vanne	6 voies 7 positions avec voyant turbidité					
Connexion vanne	I"I/2 F					
• Manomètre	fourni					
Liaison pompe / filtre	Tuble flexible type Glanaflex® D50					
• Accessoires	Vis fixation pompe + bride vanne + vis bride					
Raccords pompe	Raccord union D50 + 32/38					
• Vidange eau	Oui					
Charge sable (non fourni ref 101235)	100					
Dimensions packaging (mm)	520 × 520 × 960					

^{*} Pour un temps de recyclage pouvant aller jusqu'à huit heures selon la norme NFP 90 318 - Conception selon les recommandations de la norme NFP 90 318 (Dimensionnement : Temps de filtration, instructions consommateur). Glanaflex® Marque déposée par Aqualux INPI 96616849

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Sable filtrant (Ref. 101235 - EAN : 3700397000023) - Coffret de protection et de commande (Ref. 106050 - EAN : 3660231380653)

VOTRE REVENDEUR CONSEIL:

FT_103461_IndA_0416_EAN 3359191034613

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos produits sans préavis.

Documents et photos non contractuels.