

FICHE TECHNIQUE 1/3

POMPE DE FILTRATION

Ref.: 106454 - EANI3: 3359191002231 Ref.: 106455 - EANI3: 3359191002248 Ref: 106456 - FANI3: 3359191002255





- Le couvercle ¼ de tour permet l'accès rapide au panier de préfiltre pour un nettoyage rapide, quelques secondes suffisent.
- Le couvercle transparent permet de visualiser immédiatement le remplissage du préfiltre et de ne le nettoyer que si nécessaire.
- Plus silencieuse grâce silent block présent entre le moteur et le pied support.
- La vis de purge permet de vider le corps de pompe et de la protéger pendant l'hivernage.
- Le support intègre 4 perçages pour assurer la parfaite fixation de la pompe et limiter les bruits générés par les vibrations.



- Facile, la fiche moulée sur 1,5m de câble permet une mise en route immédiate sur une prise 230V.



- Le capot vissé permet un fonctionnement optimal du ventilateur de refroidissement, aucun risque de blocage de l'hélice.
- Le corps de pompe est renforcé avec 30% de fibre de verre pour le rendre encore plus résistant.
- L'indice de protection IP55 assure la résistance aux projections d'eau sous pression et permet l'utilisation de la pompe en plein air.



- La connexion à coller en \varnothing 50 (\varnothing 38 sur modèle 3/4) permet d'utiliser les tuyaux souples en \varnothing 38 et rigide ou flexible en \varnothing 50.



- Le préfiltre intégré amovible retient les impuretés et permet une préfiltration efficace.



DIMENSIONS

106454

106455

106456

550

550

550

238

238

238

160

160

160

345

345

345

225

225

225

262

262

262

FICHE TECHNIQUE 2/3

POMPE DE FILTRATION

330

330

330

Ø38/Ø50

Ø50

Ø50

Ø38/Ø50

Ø50

Ø50

4-010

4-Ø10

4-010

205

205

205

8.7

9.3

10.4

COMPOSITION DU COLIS

170

170

170

I Pompe sur câble avec prise moulée + I pannier de préfiltre amovible.

I Pompe s	ur câble avec prise moulée + 1 pannier	de préfiltre amovible.			
	CARACTÉRISTIQUES TECHNI	QUES			
	106454	106455	106456		
• Modèle	3/4		1.5		
Pour bassin jusqu'à	90 m ³	130 m ³	170 m³		
Débit max m³/h	12.9	15.9	17.4		
Hauteur max mCE	12.5	15.2	17.0		
D. d	PI:680 W	PI:950W	PI:1150W		
Puissance	P2:370 W	P2:550W	P2:750W		
Moteur	Asynchrone 2 pôles, classe F, fonctionnement continu				
Alimentation	230 VAC monophasée par prise moulée sur cordon, protection thermique intégrée				
Туре	Centrifuge				
Couvercle filtre	1/4 de tour/Polycarbonate				
Connexions entrée / sortie	Ø 38/Ø 50	Ø 50	Ø 50		
Vidange	Oui, en partie basse préfiltre				
Indice de protection	IP55				
Corps	Polypropylène chargé 30% de fibre de verre				
Support	Aluminium				
Turbine	Polypropylène				
Garniture mécanique	Graphite				
Dimensions packaging unitaire	590 × 275 × 375				
	CONICEIL C DEC DROC				

CONSEILS DES PROS

- Installer la pompe à plus de 3.5 ml du bord de la piscine.
- Protéger la pompe avec un dispositif différentiel 30 mA.
- Maintenir le niveau d'eau à 2/3 de la hauteur des skimmers.
- Démonter et stocker la pompe au sec pendant l'hivernage.
 - Ne pas faire fonctionner la pompe sans eau.
 - Vide régulièrement le préfiltre.

PRODUITS **COMPLÉMENTAIRES**

Coffret électrique de protection et de commande (Ref. 106050) / Filtre (Ref. FSNT)



FICHE TECHNIQUE 3/3

POMPE DE FILTRATION



PIÈCES DÉTACHÉES					
REPÈRE	REF.	EAN13	DESIGNATION		
01	106547	3660231397699	Ecrou serrage couvercle		
02	106551	3660231397712	Couvercle transparent		
03	106552	3660231397729	Joint couvercle		
04	106553	3660231397736	Panier		
05					
06					
07	106554	3660231397743	2.0		
08	106554	3660231397743	2 Raccords Ø50		
09					
10					
05					
06					
07	106565	2//02212070//	2 Raccords Ø38		
08	106363	3660231397866	2 Raccords Ø38		
09					
10					
11	106564	3660231397842	Turbine pompe 106456		
	106563	3660231397835	Turbine pompe 106455		
	106562	3660231397828	Turbine pompe 106454		
12	106555	3660231397750	Garniture mecanique		
13	106558	3660231397781	Flasque pompe 106454 455 456		
14	106557	3660231397774	Bouchon+joint vidange 106454 4		
15	106556	3660231397767	Support pompe 106454 455 456		
Non présents	106559	3660231397798	Condensateur 2mcf pompe 06454		
	106560	3660231397804	Condensateur 16mcf pompe106455		
	106561	3660231397811	Condensateur 20mcf pompe I 06456		

FT_106454_3359191002231_indD_0418_FR FT_106455_3359191002248_indD_0418_FR FT_106456_3359191002255_indD_0418_FR Nous nous réservons le droit de modifier les

caractéristiques techniques de nos produits sans préavis.

Documents et photos non contractuels.

Plus d'infos



ehr Intos