

## NOCCHI SWIMMEY

### ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES POUR PISCINE AVEC PRÉFILTRE

Les pompes de la série SWIMMEY sont conçues pour obtenir la plus haute fiabilité de fonctionnement dans la filtration et dans le recyclage de l'eau traitée avec du chlore.

#### MOTEUR

- Fermé, ventilé de l'extérieur.
- Indice de protection IP X5.
- Classe d'isolation F
- Alimentation monophasée avec condensateur enclenché en permanence et protection thermique incorporée dans l'enroulement du moteur.
- Alimentation triphasée avec protection externe aux soins de l'utilisateur.
- Roulements à billes autolubrifiants.
- Vitesse de rotation 2850 tours/1'.
- Conviennent à une utilisation continue.



#### DONNÉES D'UTILISATION

- Type de liquide : eau de piscine traitée avec du chlore.
- Température maxi du liquide 40°C.
- Pression maxi de service : 2,5 bar.
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée : 3 m avec clapet de pied.

#### APPLICATIONS

- Recyclage et filtration de l'eau pour piscines et bassins.

#### TABLEAU DES MATÉRIAUX

Composant	Matériau
Corps de pompe	ABS
Préfiltre	ABS
Raccords (aspiration et refoulement)	ABS/PVC
Panier (de grande dimension pouvant être inspecté par le couvercle fileté)	Polyéthylène HD
Roue	En lexan renforcé en fibre de verre (résistant à l'abrasion du sable)
Diffuseur	En lexan renforcé en fibre de verre (résistant à l'abrasion du sable)
Garniture mécanique	Graphite
Contre-face	Céramique
Arbre	En acier inoxydable avec élément isolant
Base d'appui	Polypropylène
Couvercle filtre	En lexan avec joint torique de fermeture traité au téflon

# NOCCHI SWIMMEY

## ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES POUR PISCINE AVEC PRÉFILTRE

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES

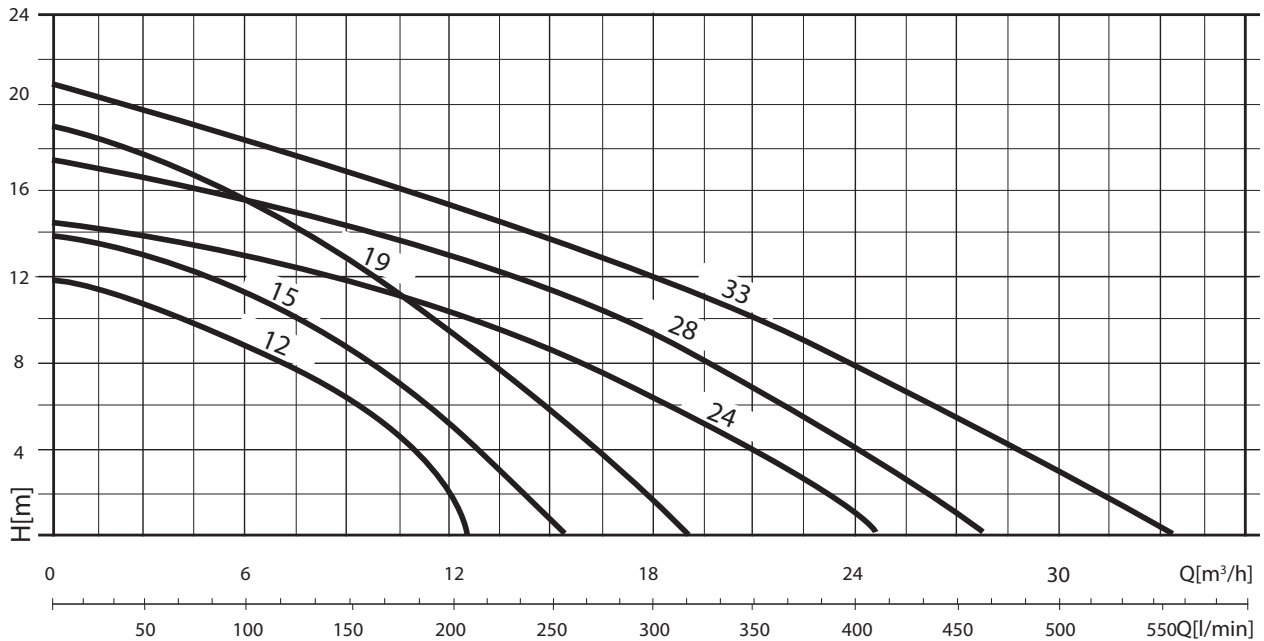
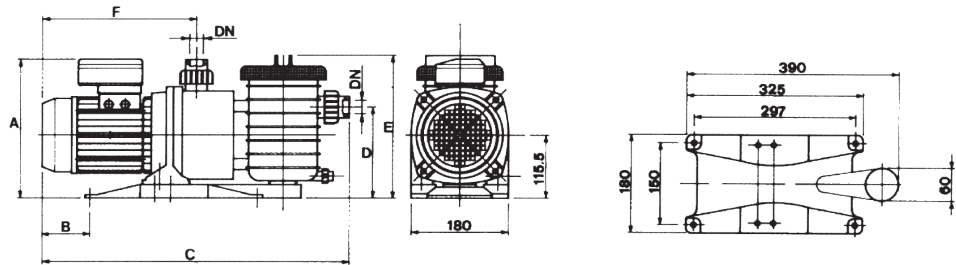


TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE	Puissance MOTEUR (P2)		Puissance MOTEUR (P1)		Tension (V)	In (A)	μF	Q	hauteur d'élevation totale en mètres colonne d'eau.							
	HP	kW	HP	kW					l/min	100	150	200	300	350	400	450
								m³/h	6	9	12	18	21	24	27	30
SWIMMEY 12 M SWIMMEY 12 T	0,5	0,37	0,75	0,55	1 ~ 230 3 ~ 400	2,5 1,7-1	10		9	6	2					
SWIMMEY 15 M SWIMMEY 15 T	0,75	0,5	0,9	0,7	1 ~ 230 3 ~ 400	3 2,2-1,3	10		11	8,5	4,5					
SWIMMEY 19 M SWIMMEY 19 T	1	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230 3 ~ 400	5 3,3-1,9	20		15,5	13	10	1,5				
SWIMMEY 24 M SWIMMEY 24 T	1	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230 3 ~ 400	4,8 3-1,7	20		13	12	10,5	6	4	0,5		
SWIMMEY 28 M SWIMMEY 28 T	1,5	1,13	2	1,5	1 ~ 230 3 ~ 400	7 4,1-2,4	30		15,5	14,5	13	9	7	4,5	1,5	
SWIMMEY 33 M SWIMMEY 33 T	2	1,5	2,55	1,9	1 ~ 230 3 ~ 400	8,5 6-3,6	35		18,5	17	15,5	12	10,5	8	6	3,5



### DIMENSIONS ET POIDS

MODÈLE	Dimensions en mm.							Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	F	DN	
SWIMMEY 12	293	210	582	180	280	318	50	8
SWIMMEY 15	293	210	582	180	280	318	50	8,5
SWIMMEY 19	293	210	610	180	280	318	50	10,2
SWIMMEY 24	293	210	610	180	280	318	50	11
SWIMMEY 28	293	210	635	180	280	318	50	13
SWIMMEY 33	293	210	635	180	280	318	50	14,5