

## SWIMMEY

POMPES DE SURFACE - AUTO-AMORÇANTE

- Rendement hydraulique élevé
- Excellente capacité d'amorçage
- Nombreuses possibilités de prestations pour le marché résidentiel
- Robuste et résistante
- Moteurs à haut rendement selon EU(2019)/1781



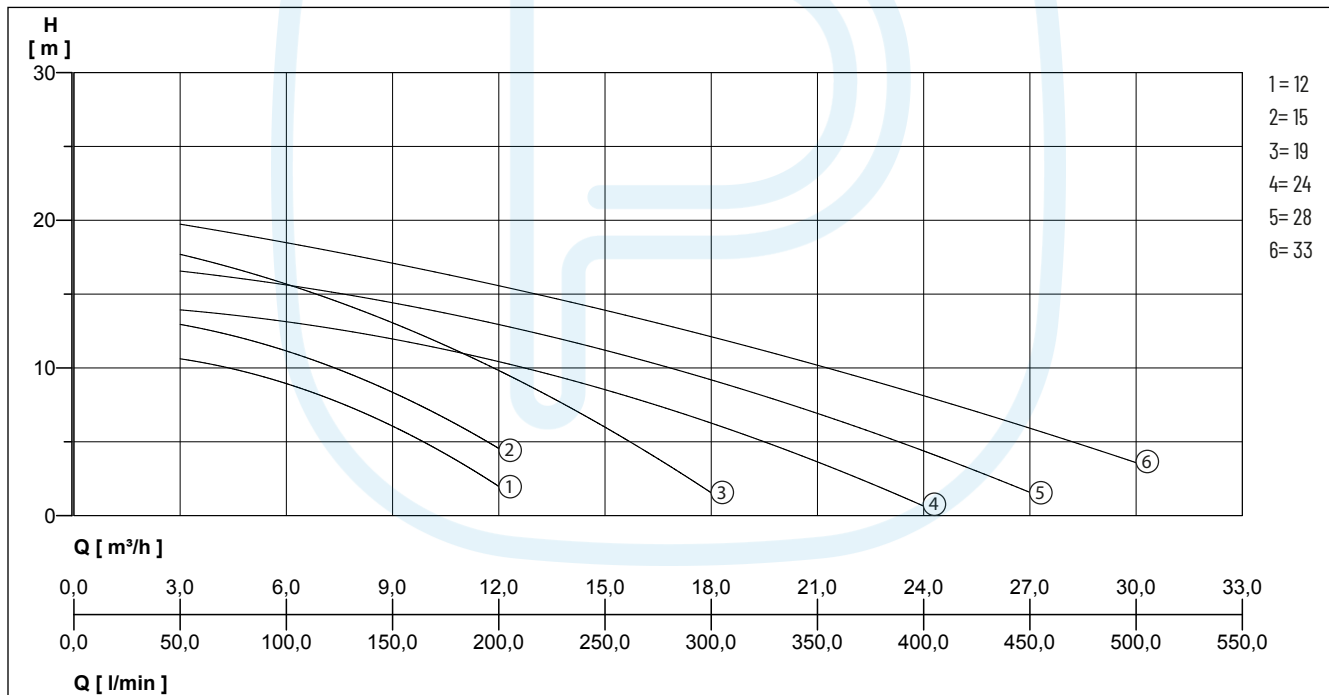
### DESCRIPTION

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.

### UTILISATION

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

### PRESTATION



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les performances de la pompe sont soumises à la norme ISO 9906 ISO 9906:2012 - Tolérances de classe 3B

Type	Débit Q [m³/h]	6	9	12	18	21	24	27	30
SWIMMEY 12 M/T	Hauteur H (m)	9,0	6,0	2,0					
SWIMMEY 15 T/M		11,0	8,5	4,5					
SWIMMEY 19 M/T		15,5	13,0	10,0	1,5				
SWIMMEY 24 M/T		13,0	12,0	10,5	6,0	4,0	0,5		
SWIMMEY 28 M/T		15,5	14,5	13,0	9,0	7,0	4,5	1,5	
SWIMMEY 33 M/T		18,5	17,0	15,5	12,0	10,5	8,0	6,0	3,5

# SWIMMEY

POMPES DE SURFACE - AUTO-AMORÇANTE

## DONNÉES MÉCANIQUES

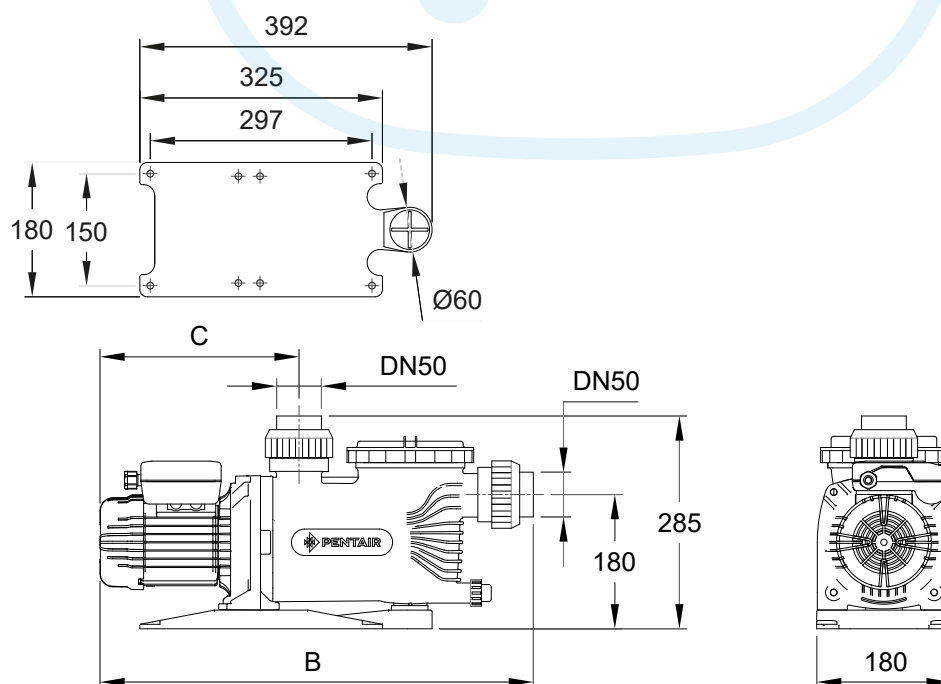
Palier	Roulements à billes autolubrifiants.	Diffuseur	En lexan renforcé en fibre de verre (résistant à l'abrasion du sable)
Arbre	in stainless steel with insulating element	Garniture mécanique	Graphite
Roue	En lexan renforcé en fibre de verre (résistant à l'abrasion du sable)	Contre-face	Céramique
Corps de pompe	ABS	Pression max de service	2,5 bar
		Type de liquide	eau de piscine traitée avec du chlore.
		Température max. du liquide	40 °C
		Hauteur d'aspiration max.	3 m

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Indice de protection	IP X5	Température ambiante max.	40 °C
Classe d'isolation	F		

## SWIMMEY

Type	Art.-Nr.	Tension	Puissance moteur		Intensité	Poids
			P1	P2		
SWIMMEY 12 M	<b>N7241660</b>	1/N/PE~230 V	0,47 kW	0,37 kW	2,0 A	8,0 kg
SWIMMEY 12 T	<b>N7241600</b>	3/N/PE~400 V	0,55 kW	0,40 kW	1,7 A/1,1 A	8,0 kg
SWIMMEY 15 T	<b>N7241610</b>	3/N/PE~400 V	0,65 kW	0,50 kW	2,2 A/1,3 A	8,5 kg
SWIMMEY 15 M	<b>N7241670</b>	1/N/PE~230 V	0,56 kW	0,37 kW	2,5 A	8,5 kg
SWIMMEY 19 M	<b>N7241680</b>	1/N/PE~230 V	1,06 kW	0,75 kW	5,1 A	10,2 kg
SWIMMEY 19 T	<b>N7241620</b>	3/N/PE~400 V	1,10 kW	0,90 kW	3,4 A/1,9 A	10,2 kg
SWIMMEY 24 M	<b>N7241690</b>	1/N/PE~230 V	1,06 kW	0,75 kW	5,1 A	11,0 kg
SWIMMEY 24 T	<b>N7241630</b>	3/N/PE~400 V	1,10 kW	0,90 kW	3,4 A/1,9 A	11,0 kg
SWIMMEY 28 M	<b>N7241700</b>	1/N/PE~230 V	1,47 kW	1,30 kW	6,5 A	13,0 kg
SWIMMEY 28 T	<b>N7241640</b>	3/N/PE~400 V	1,40 kW	1,30 kW	4,5 A/2,6 A	13,0 kg
SWIMMEY 33 M	<b>N7241710</b>	1/N/PE~230 V	1,78 kW	1,30 kW	8,0 A	14,5 kg
SWIMMEY 33 T	<b>N7241650</b>	3/N/PE~400 V	1,75 kW	1,50 kW	5,8 A/3,4 A	14,5 kg



# SWIMMEY

POMPES DE SURFACE - AUTO-AMORÇANTE

## DIMENSIONS [mm]

Type	A	B	C	D	DN	E
SWIMMEY 12 M/T	285	580	270	180	50	180
SWIMMEY 15 T/M	285	580	270	180	50	180
SWIMMEY 19 M/T	285	600	290	180	50	180
SWIMMEY 24 M/T	285	600	290	180	50	180
SWIMMEY 28 M/T	285	625	315	180	50	180
SWIMMEY 33 M/T	285	625	315	180	50	180



---

**SWIMMEY**

POMPES DE SURFACE - AUTO-AMORÇANTE

