

*** Pour des piscines** jusqu'à 70 m³



- **X** Électropompes particulièrement robustes et résistantes à la corrosion, réalisées avec des épaisseurs élevées, pour garantir une longue durée de vie et un fonctionnement silencieux.
- **X** Pré-filtre avec couvercle transparent pour faciliter l'inspection visuelle, panier filtrant extra large pour réduire la fréquence des opérations de nettoyage.
- * Haute résistance à la chaleur et à la corrosion chimique et saline.
- **X** Peinture carter moteur par cataphorèse
- **X** Raccords de connexion 1½" GAZ filetés ISO 228/1 fournis. Vis AISI 304.

PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **310 l/min** (18.6 m³/h)
- Prévalence jusqu'à 16 m

UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Électropompes auto-amorçantes avec filtre incorporé dans le corps de la pompe. Elles sont utilisées pour la circulation de l'eau dans les piscines résidentielles de taille jusqu'à 70 m³.

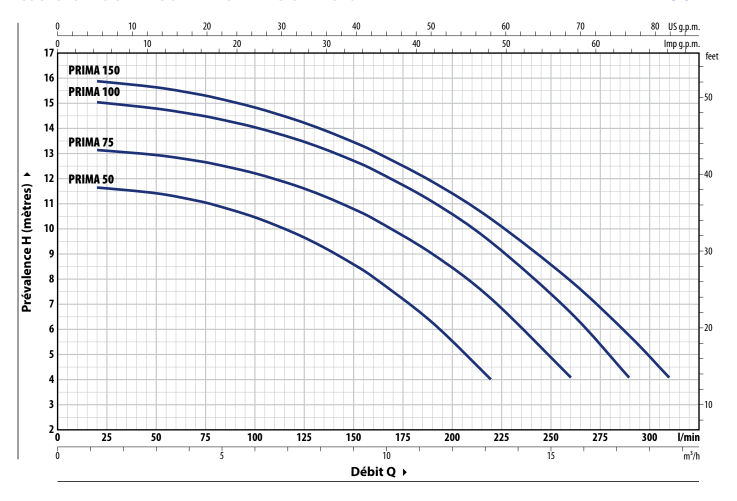
LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 4 m (HS)
- Température du liquide jusqu'à +40 °C
- Température ambiante jusqu'à +40 °C
- Pression max dans le corps de pompe 2.5 bar
- Eaux pour piscine (pH 6.5 8.4).



COURBES ET DONNÉES DE PERFORMANCES - HS=0 m

50 Hz



T	PUISSANCE (P2)				m³/h	0	1.2	3	4.2	2 4.8	6	7.2	9	9.6	11.4	13.2	15.6	17.4	18.6		
Monophasé	Triphasé	kW	HP	1~ 3	1~ 3~ Q	l/min	0	20	50	70	80	100	120	150	160	190	220	260	290	310	
PRIMA 50m	PRIMA 50	0.37	0.50				11.7	11.6	11.4	11.1	10.9	10.4	9.8	8.6	8	6.3	4				
PRIMA 75m	PRIMA 75	0.55	0.75		E2 IE3		13.2	13.1	13	12.7	12.6	12.2	11.7	10.8	10.4	9	7	4			
PRIMA 100m	PRIMA 100	0.75	1	IEZ II		2 IE3 F	H mètres	15	15	14.8	14.5	14.4	14	13.6	12.7	12.3	11	9.4	6.6	4	
PRIMA 150m	PRIMA 150	1.1	1.5				16	15.8	15.6	15.3	15.2	14.8	14.3	13.4	13	11.8	10.3	8	5.7	4	

Q = Débit **H** = Prévalence manométrique totale **HS** = Hauteur d'aspiration

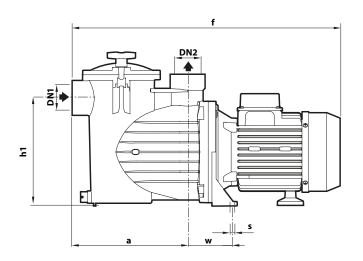
Tolérance des courbes de performances selon norme EN ISO 9906 Grade 3B.

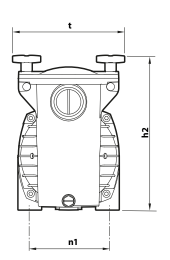
ABSORPTIONS

TYPE	TENSION					
Monophasé	230 V	_				
PRIMA 50m	3.0 A					
PRIMA 75m	3.8 A					
PRIMA 100m	4.8 A					
PRIMA 150m	5.5 A					

TYPE	TENSION							
Triphasé	230 V - 🛆	400 V - 人						
PRIMA 50	2.6 A	1.5 A						
PRIMA 75	2.8 A	1.6 A						
PRIMA 100	2.9 A	1.7 A						
PRIMA 150	4.0 A	2.3 A						

DIMENSIONS ET POIDS





	BOU	BOUCHES		DIMENSIONS mm									
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h1	h2	n1	w	S	t	1~	3~
PRIMA 50m	PRIMA 50	PRIMA 50	11/2"	205	476	191	275	140	68		197	8.8	8.8
PRIMA 75m	PRIMA 75	11/ !!								0		9.8	9.8
PRIMA 100m	PRIMA 100	11/2"								9			
PRIMA 150m	PRIMA 150												



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

1	Corps pompe	Polypropylène renforcé de fibre de verre							
2	Insert porte-joint	Polypropylène renforcé de fibre de verre							
3	Diffuseur	Polypropylène renforcé de fibre de verre							
4	Roue	Noryl™							
5	Étanchéité mécanique	Étanchéité Arbre Matériaux AR-15 Ø 15 Graphite / Oxyde d'alumine / NBR							
6	Arbre moteur	Acier inoxydable AISI 316							
7	Moteur électrique	PRIMA m: monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique moteur incorporée dans le bobinage. PRIMA: triphasé 230/400 V - 50 Hz. ** Les électropompes sont équipées de moteurs à haut rendement (CEI 60034-30-1), classe IE3 pour modèles triphasés - Service continu S1 - Isolation: classe F - Protection: IP 55							
8	Joints torique (OR)	NBR							
9	Couvercle	Polycarbonate							
10	Pré-filtre	Polypropylène							
11	Poignée de fermeture	Nylon							
12	Raccords	PVC							

