

PRIME-KPR

PUISSANTE ET POLYVALENTE

PRO LINE

ANNÉES DE GARANTIE | 2



Unions



Filtre



Couvercle twist lock

- ➔ Piscines résidentielles de grande taille ou piscines collectives de taille réduite, hydrothérapie, animation de bassin
- ➔ Le couvercle transparent quart de tour facilite l'accès au préfiltre et permet de voir à l'intérieur
- ➔ Conception robuste résistant à la corrosion. Compatible avec l'eau salée grâce à son joint mécanique en AISI 316
- ➔ Fournie avec raccords à coller \varnothing 75 mm
- ➔ Jusqu'à 26 m de colonne d'eau
- ➔ **Usage : piscines résidentielles jusqu'à 270 m³ ou pour piscines semi publiques jusqu'à 180 m³**

	Code article	Réf.	P2 CV	P1 kW	A (mm)	Débit (m ³ /h)*	Poids (kg)	Emb. (mm)	Qté / palette	U.V.C**
MONO-PHASÉE	011021320510	KPR250 M	2,50	2,4	669	30	24	285 x 285 x 720	20	1
	011031420510	KPR300 M	3,00	2,8	669	36	26	285 x 285 x 720	20	1
TRI-PHASÉE	011031359510	KPR250 T1 IE3	2,50	-	669	30	28,5	285 x 285 x 720	20	1
	011031459510	KPR300 T1 IE3	3,00	-	669	36	28,5	285 x 285 x 720	20	1
	011041029510	KPR350 T1 IE3	3,50	-	710	45	31,5	285 x 285 x 720	20	1

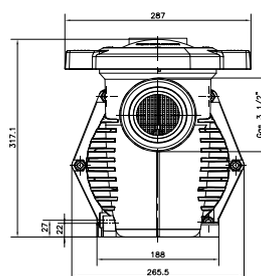
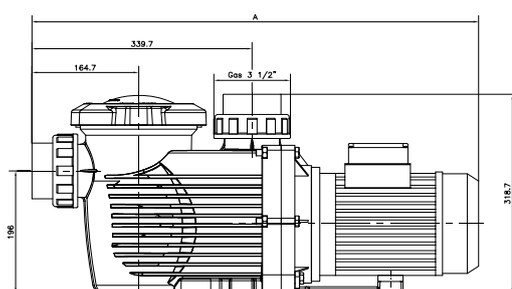
P1: Puissance absorbée

P2: Puissance nominale

* 10 m de colonne d'eau

** (quantité minimum d'achat)

60 Hz sur demande, renseignez-vous sur les conditions : ANSI ou JIS sur demande



Caractéristiques techniques

Temp. maxi de l'eau / Pression maxi	50°C / 2,5 bar
Connexion (DIN à coller incluse, autre connexion sur demande)	\varnothing 75 - 2 1/2"
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau salée
Caractéristiques du moteur	Classe F, IP55, 50 Hz, 2850 tr/min
Corps/turbine/panier/couvercle	PP + F.G./Noryl®/ PP/ SAN®

