

PROPOOL UV

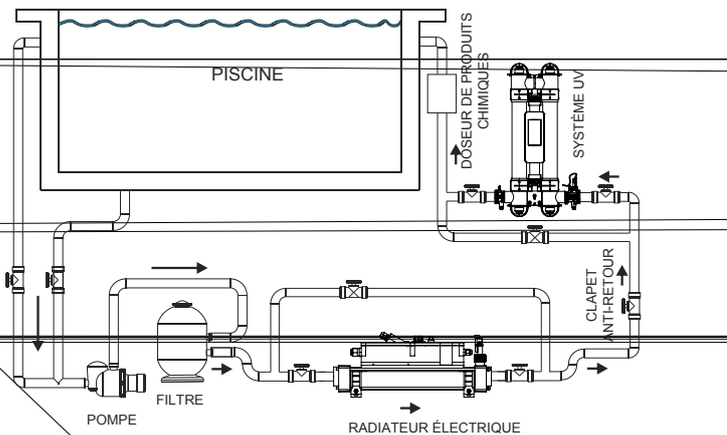
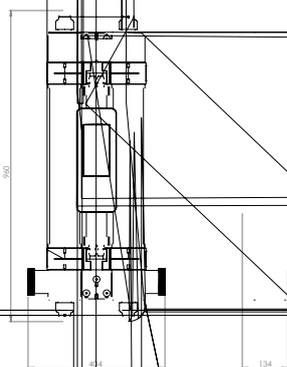
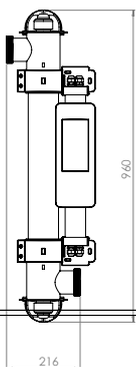
Les propriétés super réfléchissantes du VULCAN ProPool UV optimisent le rayonnement UV-C et augmentent considérablement les performances.



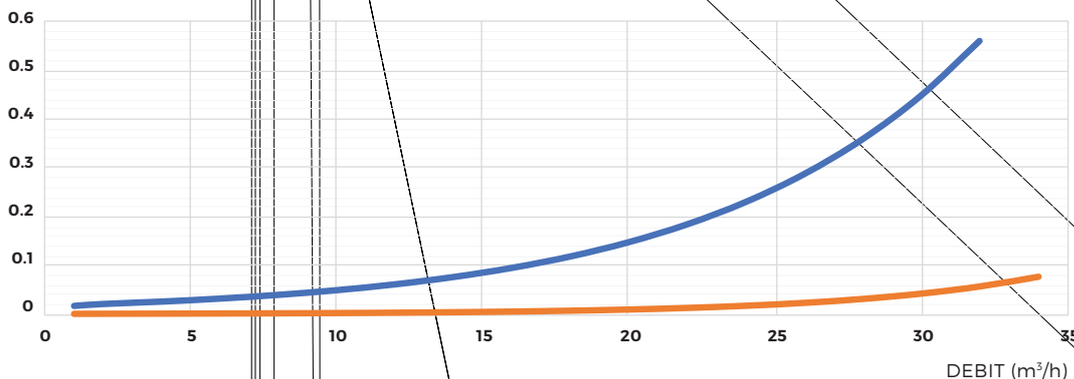
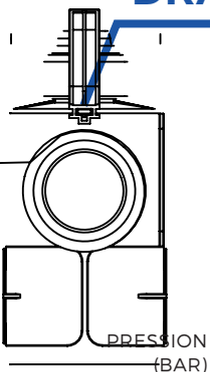
CARACTÉRISTIQUES

- L'indice de réflexion UV le plus élevé sur le marché équivaut à l'efficacité suprême.
- La chambre de réaction en titane est extrêmement répulsive, maintenant la réflectivité UV.
- Aucun gaz ou sous-produit nocif produit
- Neutralise les bactéries, virus, algues et champignons que les produits chimiques traditionnels ne peuvent pas neutraliser.
- Système de dosage péristaltique intelligent en option pour le chlore/péroxyde d'hydrogène
- Stérilisation puissante et élimine l'odeur de chlore
- Durée de vie moyenne des lampes : 2 ans
- Equipé d'un indicateur intelligent de durée de vie de la lampe
- Compatible sel et eau de mer

DESSINS TECHNIQUES



DRAGE DE PRESSION



— HR-55 ET HRP-55
— HR-110 ET HRP-110

DONNÉES SPÉCIFICATIVES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Monophasé 100V - 240V
MIN. DÉBIT	4m ³ /h
MAX. DÉBIT	Tube simple : 12.000 litres par heure ; 12 m ³ /h Tube double : 24 000 litre par heure ; 24 m ³ /h
TAILLE MAXIMALE DE LA PISCINE	Tube simple : 50.000 litres ; 50m ³ Tube double : 100 000 litres ;100m ³ 100m ³
MAX. CONSOMMATION D'ÉNERGIE	Tube simple : Tube double 64W : 128W
LAMPE	Basse pression / haut rendement
DURÉE DE VIE DE LA LAMPE	9 000 heures
DÉBIT DE DOSAGE	Dépasse l'équivalent de 30mj/cm ² au débit max.
MARQUAGE PROTECTION INTERNATIONALE	IP64
FRÉQUENCE	50/60 Hz
PRESSION DE SERVICE	3 Bar maximum
RACCORDEMENTS D'EAU	2" / 63mm raccords ABS étagés + réducteurs 1½" / 50mm
EAU SALÉE	100% sans danger pour l'eau de mer
MONTAGE	Montage au sol ou mural
PROCÉDÉS D'OXYDATION	UV

MODÈLES

220-240V 1-PHASÉ	VOLUME MAXIMAL DE LA PISCINE	CODES DE PRODUITS		CARACTÉRISTIQUES	POIDS NET	POIDS BRUT	VOLUME
		UK Plug (Type G)	Euro Plug (Type F)				
Lamp Output	m ³				kg	kg	m ³
55 WATTS	50	V-PP2-55-UK	V-PP2-55-EU	Indicateur analogique de durée de vie de la lampe et interrupteur de réinitialisation	6.6	9.2	0.11
110 WATTS	100	V-PP2-110-UK	V-PP2-110-EU	Indicateur analogique de durée de vie de la lampe et interrupteur de réinitialisation	10.4	13.9	0.15
55 WATTS	50	V-PP3-55-UK	V-PP3-55-EU	Compte à rebours de la durée de vie de la lampe numérique avec pompe doseuse intelligente	6.9	9.6	0.11
110 WATTS	100	V-PP3-110-UK	V-PP3-110-EU	Compte à rebours de la durée de vie de la lampe numérique avec pompe doseuse intelligente	10.9	14.3	0.15