

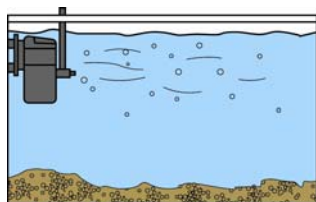







JET D'EAU FONTAINE OU AQUARIUM

	GR - Pompe jet d'eau - 230 v. monophasé										
	TYPE	Ø Ref.	Puis.	Débit	Hmt	Long.	larg.	Haut.	Poids	230 V mono	
		inch	Watt.	litre/h	m	mm	mm	m		kg	CODE
GR 900 F	3/4"	8	900	0,5	90	55	200	0,5	209 015	20,25	
GR 2000 F	3/4"	32	2000	2,0	95	65	252	1,1	209 031	52,44	
GR 2500 F	3/4"	42	2400	2,4	95	65	252	1,2	209 058	71,72	
GR 3000	3/4"	74	2950	3,0	150	105	190	1,9	209 066	80,43	
GR 3500	3/4"	88	3400	3,3	150	105	190	2,0	209 074	99,44	
GR 4000	3/4"	100	3860	4,0	150	105	195	2,1	209 082	121,20	

 Kit GR 900	Kit GR - Pour jet d'eau			
	TYPE	Composition	CODE	Pu H.T. €
 Kit GR 2000	Kit GR pour 900	- ajutage Cloche (1) - ajutage Marguerite (2) - ajutage Tulipe (3)	209 236	11,08
	Kit GR pour 2000	- ajutage Cloche (1) - 1 ajutage Marguerite (2) - 1 vanne By-pass de réglage (4) - 1 rallonge (5)	209 244	17,59




Exemple d'utilisation en aquarium

1	2	3	4	5
Cloche	Marguerite	Tulipe	Vanne by pass	Rallonge
				

Dimensions jet d'eau (cm)

Type	CLOCHE		MARGUERITE GM		TULIPE	
	Ø	H	Ø	H	Ø	H
GR 2000	40	10	90	130	200	100
GR 3000/3500	50	10	100	180	280	150
GR 4000	60	10	320	120	320	180

JET D'EAU EXTÉRIEUR



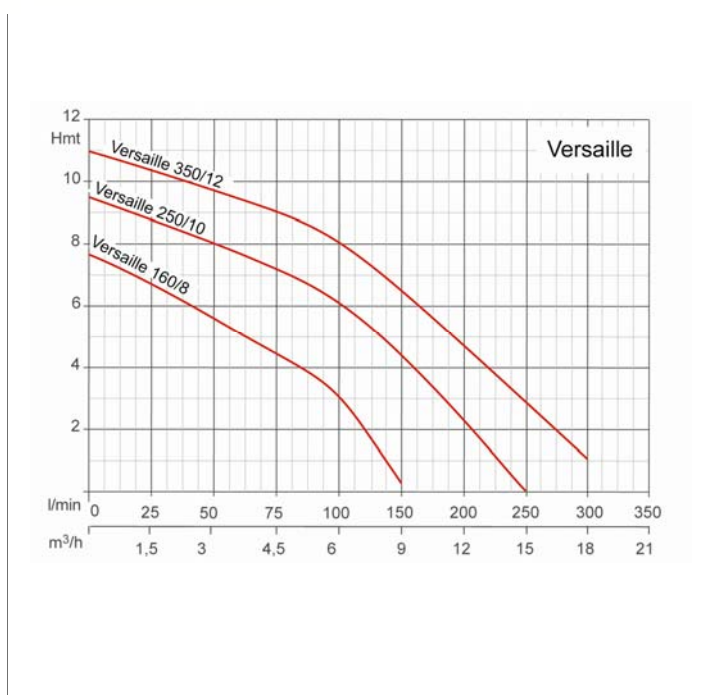
VERSAILLE - Jet d'eau décoratif d'extérieur

UTILISATION
Pompe submersible tout inox, très silencieuse, jet réglable, maintenance réduite, esthétique

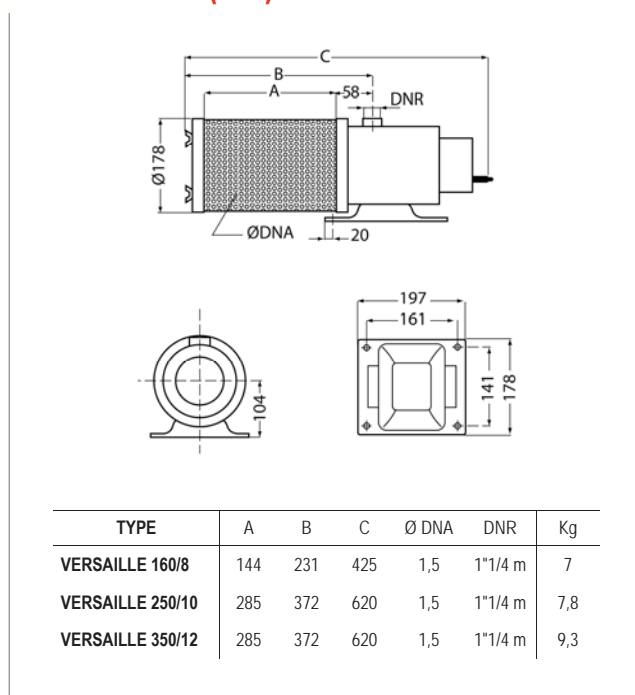
CONSTRUCTION
Câble électrique : 10 m. HO7 RNF
Turbine en INOX moulé
Arbre en acier inox
Livrée sans ajutage
Moteur monophasé 230 V 50 Hz.

TYPE	P2 utile KW	P1 abs. KW	Intensité A	Cond. µf	Ø DNA mm	DNR inch	230 V m	
							CODE	Pu H.T. €
VERSAILLE 160/8	0,37	0,450	2,2	8			216 216	560,70
VERSAILLE 250/10	0,55	0,900	4,5	10	crépine 1,5	1"1/4 mâle	216 224	717,36
VERSAILLE 350/12	0,8	1,200	5,1	16			216 232	801,15

Courbes de débit



Dimensions (mm)



Pour faire votre prix et votre commande choisissez la pompe + le modèle d'ajutage




Ajutages pour pompe Versailles

TYPE	Détails	CODE	P.u. HT €
VOLCAN	Orifice d'entrée 1" mâle	216 240	136,19
GEYSER	Orifice d'entrée 1" mâle	216 259	150,78
CLOCHE	Orifice d'entrée 1" mâle	216 267	370,55
Filtre Versailles 160	filtration inférieure à 1,5 mm	216 275	57,50
Filtre Versailles 250 et 350	filtration inférieure à 1,5 mm	216 283	79,30

Dimensions jet d'eau (cm)

TYPE	VOLCAN		GEYSER		CLOCHE	
	Ø	H	Ø	H	Ø	H
Versaille 160/8	180	360	20	110	90	45
Versaille 250/10	230	500	30	180	95	45
Versaille 350/12	300	600	50	250	100	45

JET D'EAU EXTÉRIER



JKH - Cascade - Jet d'eau décoratif d'extérieur

UTILISATION
 Pompe submersible horizontale NORYL -
 Inox avec poignée de transport pour bassin
 décoratif, cascade ou jet d'eau, fontaine gros
 débit basse pression

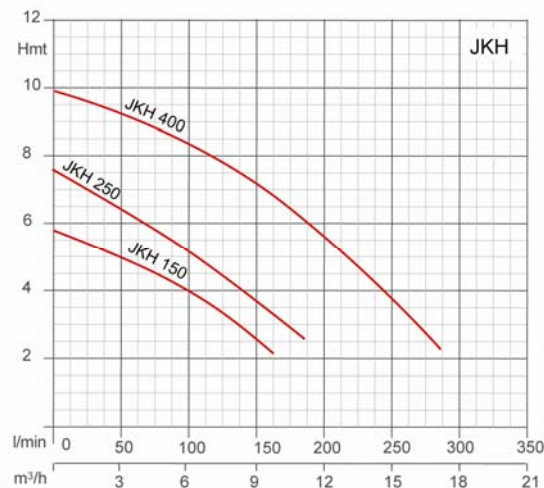
CONSTRUCTION
 Corps de pompe et couvercle moteur NORYL
 Carcasse moteur Inox 304
 Arbre en acier inox

Turbine vortex Nylon fibre de verre
 Crépine d'aspiration intégrée
 Double garniture mécanique dans la chambre
 à huile (céramique carbone)
 Moteur monophasé 230 V 50 Hz

LIMITES D'UTILISATION
 Température 40°C
 Immersion maximum 10 m.

TYPE	P2 Utile KW	Intensité A	Ø Refoulement Inch	Câble HO7RNF	230 V m	
					CODE	Pu H.T. €
JKH 150	0,15	230	0,15	10 m	237 922	326,00
JKH 250	0,25	230	0,25	10 m	237 930	348,10
JKH 400	0,40	230	0,40	10 m	237 949	451,90

Courbes de débit



Dimensions (mm)

TYPE	A	A1	L	L1	L2	H	H1	H2	Ø Refoul.	Kg
JKH 100	152	47	290	210	60	175	95	80	2"	5
JKH 150	152	47	305	225	60	175	95	80	2"	5.5
JKH 250	152	47	320	240	60	175	95	80	2"	6.5
JKH 400	162	50	330	235	61	180	100	80	3"	8

