

Maximum eletrical putput per unit in kW (*)

		Runner diameters in mm						
		Hbrute	3150	3550	4000	4500	5000	
Hauteur de chute brute en m	1,5			115	147	186	231	1,4
	1,6		100	127	162	205	254	1,5
	1,7		109	139	177	225	279	1,6
	1,8		119	151	193	245	304	1,7
	1,9		129	164	209	266	329	1,8
	2,0		139	177	226	287	356	1,9
	2,1		150	191	243	309	383	2,0
	2,2		160	205	261	331	410	2,1
	2,3		172	219	279	354	439	2,2
	2,4		183	233	297	377	467	2,3
	2,5		194	248	316	401	467	2,4
	2,6		206	263	335	426	500	2,5
	2,7		218	278	355	450	500	2,6
	2,8		230	294	374	476	500	2,7
	2,9		243	310	395	500	500	2,8
	3,0		255	326	415	500	500	2,9
	3,1		268	342	436	500	500	2,9
	3,2		281	359	457	500	500	3,0
	3,3		295	376	479	500	500	3,1
	3,4		308	393	500	500	500	3,2
	3,5		322	410	500			3,3
	3,6		336	428	500			3,4
	3,7		350	446	500			3,5
	3,8		364	464	500			3,6
	3,9		379	483	500			3,7
4,0		393	500	500			3,8	
4,1		400	500	500			3,9	
4,2		400	500	500			4,0	
4,3		400	500	500			4,1	
4,4		400	500	500			4,2	
4,5		400	500	500			4,3	

*Eletrical putiput delivered ot frequency converter terminal box
 ** Puissance életrique à la sortie du convertisseur

Maximum eletrical putput per unit in kW