

## VLH Turbines: General data

### Turbines VLH: Données générales

Maximum discharge per unit in m3/s  
Débit maximum par groupe en m3/s

		Runner diameters in mm Diamètres de roue en mm				
		3550	4000	4500	5000	5600
Net Head in meter Hauteur de chute nette en m	1,4	10,4	13,3	16,8	20,7	26,0
	1,5	10,8	13,7	17,4	21,4	26,9
	1,6	11,2	14,2	17,9	22,1	27,8
	1,7	11,5	14,6	18,5	22,8	28,6
	1,8	11,8	15,0	19,0	23,5	29,5
	1,9	12,2	15,4	19,5	24,1	30,3
	2,0	12,5	15,8	20,0	24,7	31,0
	2,1	12,8	16,2	20,5	25,4	
	2,2	13,1	16,6	21,0	26,0	
	2,3	13,4	17,0	21,5	26,5	
	2,4	13,7	17,4	22,0		
	2,5	13,9	17,7	22,4		
	2,6	14,2	18,1	22,9		
	2,7	14,5	18,4	23,3		
	2,8	14,8	18,7			
	2,9	15,0	19,1			
3,0	15,3	19,4				
3,1	15,5	19,7				
3,2	15,8	20,0				

Maximum electrical output per unit in kW (\*)  
Puissance électrique maximum par groupe en kW (\*\*)

		Runner diameters in mm Diamètres de roue en mm				
		3550	4000	4500	5000	5600
Net Head in meter Hauteur de chute nette en m	1,4	113	144	182	226	284
	1,5	125	159	202	251	315
	1,6	138	175	223	276	347
	1,7	151	192	244	302	380
	1,8	164	209	266	329	415
	1,9	178	227	288	357	450
	2,0	192	245	311	386	486
	2,1	207	264	335	415	
	2,2	222	283	359	445	
	2,3	237	302	384	476	
	2,4	253	322	409		
	2,5	269	343	435		
	2,6	285	363	462		
	2,7	302	385	488		
	2,8	318	406			
	2,9	336	428			
3,0	353	450				
3,1	371	473				
3,2	389	496				

Not available  
Non disponible

\* Electrical output delivered on the grid  
\*\* Puissance électrique injectée sur le réseau

Nota: These above data are given only for information.

Nota: Les données ci-dessus sont données uniquement pour information