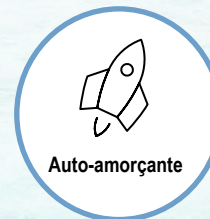
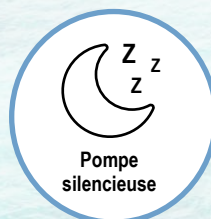




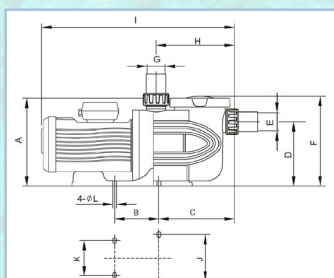
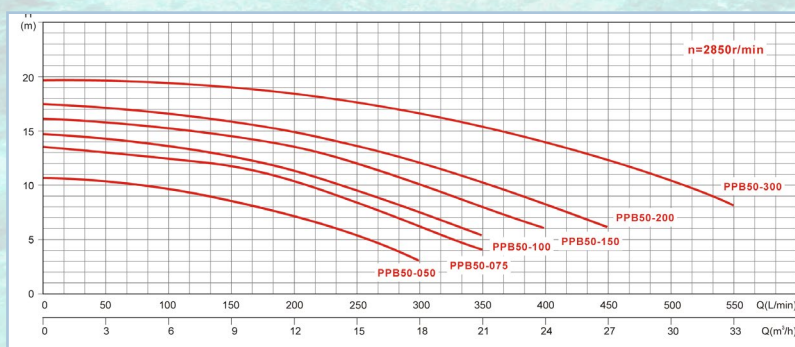
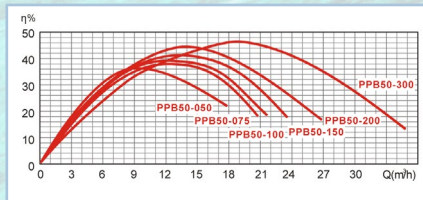
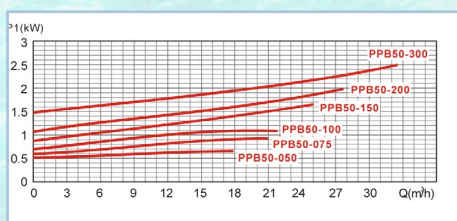
PPB50



Les + produits

- Raccord-union et filetage male-femelle (ø 50 int. et ø 63 ext.)
Unionized fitting (ø 50 internal slip and ø 63 external slip).
- Volume de turbine à réduction de bruit
Cam and Ramp Lid. Integral volute and pot reduce hydraulic noise
- Axe en inox 420 (304,316 et 316L en option en fonction des quantités)
Shaft in AISI 420 (304, 316 and 316L on demand)
- Garniture mécanique BT-Burgmann en inox 316
Mechanical seal in AISI316
- Compatible eau salée
Compatible salt water

	PPB50-050		PPB50-075		PPB50-100		PPB50-150		PPB50-200		PPB50-300	
HP	1/2		3/4		1		1 1/2		2		3	
kW	0,37		0,55		0,75		1,1		1,5		2,2	
Alimentation	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri
A	3,1	1,2	4,2	1,6	5,3	2	7,2	3	9,4	3,7	13	4,8
P1 (kW)	0,68	0,65	0,95	0,91	1,15	1,1	1,7	1,6	2,1	2	2,6	2,6
Hauteur colonne d'eau												
Débit	0 m3/h	10,8	13,5	14,8	16,2	17,5	19,6					
	3 m3/h	10,3	13	14,2	15,8	17	19,5					
	6 m3/h	9,7	12,4	13,6	15,3	16,5	18,9					
	9 m3/h	8,5	11,7	12,6	14,5	15,8	19,2					
	12 m3/h	7,2	10,5	11,5	13,5	15,2	18,4					
	15 m3/h	5,3	8,3	9,5	12	13,7	17,6					
	18 m3/h	3,5	6,2	7,5	10	11,9	16,5					
	21 m3/h		4	5,5	8	10	15,5					
	24 m3/h				6	8,4	14					
	27 m3/h					6,2	12,5					
30 m3/h						10,4						
33 m3/h						8,2						



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PPB50-050	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	595	190	154	11,5
PPB50-075	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	595	190	154	11,5
PPB50-100	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	605	190	154	11,5
PPB50-150	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	605	190	154	11,5
PPB50-200	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	640	190	154	11,5
PPB50-300	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	640	190	154	11,5