



Pompe monocanal ou tri-canaux pour eau chargée, eau usée, eau vanne, lisier liquide avec matières sèches en suspension.
 Corps de pompe et turbine en fonte G20 - Arbre en inox 420.
 Etanchéité :
 1 garniture mécanique carbure de silicium/joint FPM côté turbine, et 1 garniture mécanique carbone/céramique pour l'étanchéité de la chambre à huile (AT80/100).
 2 garnitures mécaniques carbure de silicium/joint FPM avec chambre à huile intermédiaire (AT150).
 Moteur à sec - Isolation classe F - Protection IP 68.
 Température maxi du liquide : + 40°C.
 Profondeur maxi d'immersion : 20 mètres.
 pH du liquide : de 6 à 10.
 Câble d'alimentation HO7RN8F longueur 10 mètres.



Moteurs 400/700 volts tri - 2900 tours/minute.

Référence	€ HT	MOTEUR			Ref. H	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	14.4	28.8	43.2	57.6	72	86.4	100.8	115.2	129.6	158.4
		Tension	kW	A					240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2640
AT 80/2/173C.257 *(P5)	4 546	400	7.50	14.5	DN80	55	87.5	H m	33	29	26	24	21	19	16	13.5	11	5

Moteurs 230 volts mono (série M) et tri 400 volts (série T) - 1450 tours/minute.

Référence	€ HT	MOTEUR			Ref. H	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	7.2	14.4	21.6	28.8	43.2	57.6	72	86.4	93.6	108	126											
		Tension	kW	A					120	240	360	480	720	960	1200	1440	1560	1800	2100											
AT 80/4/125C.242 *(P5)	1 744	400	1.50	3.8	DN80	75	56	H m	9.5	9	8.5	8	6.75	5.5	4	2.2	1.5	-	-											
AM 80/4/125C.242 *(P5)	2 320	230		10														-	-											
AT 80/4/152C.244 *(P5)	2 183	400	2.20	5.2														69	11.7	11	10.5	9.8	8.9	7.6	6.2	4.7	4	2.5	-	-
AT 80/4/152C.245 *(P5)	2 437	400	3.00	7.2														70	14.1	13.2	12.5	11.8	10.9	9.7	8.5	7.1	6.5	5	3	-

Moteurs 400/700 volts tri - 2900 tours/minute.

Référence	€ HT	MOTEUR			Ref. H	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	18	36	72	108	144	162	180	198	216	223.2
		Tension	kW	A					300	600	1200	1800	2400	2700	3000	3300	3600	3720
AT 80/2/200C.267	8 230	400	12	23	DN	33	190	H	38.5	36	30	22.5	15	11.5	7.5	-	-	-
AT 80/2/200C.268	8 353		15	29.5	80		200	m	47	44.5	38.5	25	21	17.5	17.5	13	8	7.5

Moteurs 400 volts ≤ 3 Kw - 400/700 volts tri ≥ 4 Kw - 1450 tours/minute.

Référence	€ HT	MOTEUR			Ref. H	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	9	18	27	36	45	54	72	90	108	126	144	165.5
		Tension	kW	A					150	300	450	600	750	900	1200	1500	1800	2100	2400	2760
AT 100/4/152C.243 *(P6)	2 118	400	1.70	3.9	DN 100	90	71.5	H m	9.5	8.8	8	7	6.5	5.5	4	2.5	-	-	-	-
AT 100/4/152C.244 *(P6)	2 398		2.20	5.1			73.5		11.8	10.8	10	9	8.2	7.5	6	4	2	-	-	-
AT 100/4/152C.245 *(P6)	2 678		3.00	7			75		14	13	12	11	10.5	9.8	8	6	4.2	2	-	-
AT 100/4/173C.255*(P6)	3 695		4.00	9.1			97		14.8	14	13	12.5	11.8	11	9.5	8	6.2	4.5	2.5	-
AT 100/4/173C.256 *(P6)	4 336		5.50	11.5			103		18.8	17.5	16.5	15.8	14.9	14	12.5	11	9	7.5	5.2	3

Moteur 400/700 volts tri - 1450 tours/minute.

Référence	€ HT	MOTEUR			Ref. H	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	18	36	54	72	108	144	180	216	252	280.8
		Tension	kW	A					300	600	900	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4680
AT 150/4/173C.258 *(P7)	6 550	400	7.50	15.6	DN150	100	122.5	H m	17	16.5	15.5	14.8	13	11	9	7	4.5	2.2

Moteurs 400/700 volts tri - 1450 tours/minute.

Référence	€ HT	MOTEUR			Ref. H	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	18	36	72	108	144	180	216	252	288	324	396	432	504
		Tension	kW	A					300	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6600	7200	8400
AT 150/4/200C.260	7 438	400	10	21.3	DN 150	80	226	H m	26.5	24	20	16.5	13	10	5	-	-	-	-	-	
AT 150/4/200C.263	8 353		16.5	33.2			235		32	30	27.5	24.5	21.5	18	15	7.5	-	-	-	-	
AT 150/4/200C.264	8 934		12	23.4		260	-		17	15.8	14	13	11.5	9.8	8	6	4	-	-	-	
AT 150/4/200C.265	11 967		16	31.8		272	-		22	20	18	17	15	13.5	11.5	9.5	7	-	-	-	
AT 150/4/240C.275	14 520		20	39.7		308	-		26.5	24	22	20	18	16.5	14.8	12.5	10.2	5.5	-	-	
AT 150/4/240C.280	16 857		25	47.7		320	-		30	28	26.5	24.5	22	20	17.5	15.5	13.5	8.5	-	-	
AT 150/4/340C.285	20 459		35	68		550	-		36	34	31	29	26	24	22	20	17	13	10	6	
AT 150/4/340C.290	25 338		40	75.3		585	-		44	42	39	37	35	33	30.5	28	26	21	19	14	
AT 150/4/340C.295	29 467		45	92.2		590	-		50	48	46	44	42	40	38	36	33	28	26	20	

T = Triphasé - M = Monophasé - H = Horizontal - DN = Diamètre Nominal

* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise) ajouter une base de soutien (voir page 205) :

(P4) Base P4	92
(P5) Base P5	116
(P6) Base P6	141
(P7) Base P7	188

