

HT 3 - 5 - 8 - 10 PRO



MULTI-CELLULAIRES VERTICALES

PRINCIPE : Centrifuge multi-cellulaire verticale.

UTILISATION :

- Pour liquides propres.
- Distribution d'eau industrielle et tous usages agricoles.
- Température du liquide : de - 15°C (avec antigel) à + 90°C.
- Température ambiante : 40°C maxi.
- Pression max dans le corps de pompe : 16 bars.

CONSTRUCTION :

- Corps et couvercle de fond de pompe en inox AISI 304, Arbre inox AISI 316L.
- Roues, diffuseurs et chemise en inox AISI 304.
- Moteur 2900 tr/min, IPX4, classe F, S1 (service continu).
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.
- Tensions : TRI 230/400V/50Hz jusqu'à 4.00 kW et TRI 400/690V/50Hz au-delà.

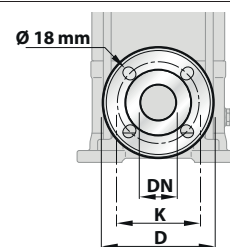
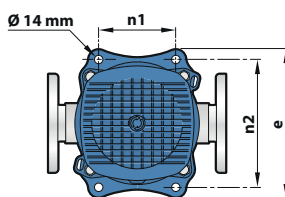
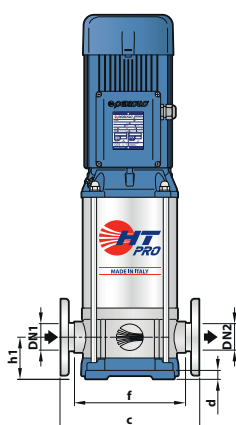
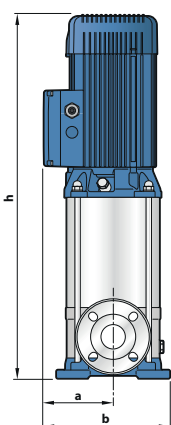
► Livrées sans contre-brides.



€						Q = débit en m3/h														
Désignation	Code	Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	7.2	8.4	9.6	10.2	12	15		
HT 3/7 - PRO	A3VH200	2 679	3~230/400	8.3/4.8	1.80	H	113	111	108	100	88	71	61							
HT 3/8 - PRO	A3VH201	3 514	3~230/400	11.2/6.5	2.20		129	127	124	114	100	81	69.5							
HT 3/9 - PRO	A3VH202	3 640	3~230/400	11.8/6.8	3.00		146	143	139	129	113	91	78							
HT 3/10 - PRO	A3VH203	3 782	3~230/400	12.1/7.0	3.00		162	159	155	143	125	102	87							
HT 5/6 - PRO	A3VH204	2 726	3~230/400	9.0/5.2	2.20	M	103	102	101	98	93	86	82	61						
HT 5/7 - PRO	A3VH205	3 357	3~230/400	11.8/6.8	3.00		120	119	118	114	108	101	96	70						
HT 5/8 - PRO	A3VH206	3 678	3~230/400	13.0/7.5	3.00		137	136	134	130	124	115	110	80						
HT 5/9 - PRO	A3VH207	3 767	3~230/400	14.7/8.5	4.00		154	153	151	146	139	129	124	91						
HT 8/7 - PRO	A3VH208	3 404	3~230/400	12.1/7.0	3.00	T	109	108	107	106	103	98	94	85	76	66	59	40		
HT 8/8 - PRO	A3VH209	3 640	3~230/400	14.7/8.5	4.00		125	124	123	121	117	112	106	97	87	75	69	45.5		
HT 8/9 - PRO	A3VH210	3 719	3~230/400	16.4/9.5	4.00		141	140	139	136	132	126	119	109	98	85	80	51.5		
HT 8/10 - PRO	A3VH211	3 940	3~400/690	10.5/6.1	5.50		156	155	154	152	147	140	132	122	109	94	88	57		
HT 10/5 - PRO	A3VH212	2 726	3~230/400	9.0/5.2	2.20		77	76.5	76	75	73	70	67	63	59	55	50.5	41	21.5	
HT 10/6 - PRO	A3VH213	3 325	3~230/400	11.2/6.5	3.00		93	91	90	88	87	84	80	76	70	64	61	49.5	26	
HT 10/7 - PRO	A3VH214	3 404	3~230/400	12.5/7.2	3.00		108	107	105	103	102	98	93	88	81	75	71	57.5	30	
HT 10/8 - PRO	A3VH215	3 640	3~230/400	14.4/8.3	4.00		124	122	120	118	116	112	109	101	95	86	81	66	34.5	
HT 10/9 - PRO	A3VH216	3 719	3~230/400	15.6/9.0	4.00		139	136	134	133	131	126	121	113	104	96	91	74	38.5	

► Attention : nous consulter pour délai.

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)



Modèle	Bride DN PN10	perçages en mm				
		F	K	D	nb	diam
HT 3-PRO	25	1"	85	115	4	14
HT 5-PRO	32	1 1/4"	100	140	4	18
HT 8-PRO	40	1 1/2"	110	150	4	18
HT 10-PRO	40	1 1/2"	110	150	4	18

TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm										poids kg
	Triphasé	DN1	DN2	a	b	c	d	e	h	h1	n1	n2	
HT 3/7 - PRO		25 - 1"	25 - 1"	126	231	250	15	210	607	75	100	180	40
HT 3/8 - PRO		25 - 1"	25 - 1"	151	257	250	15	210	685	75	100	180	47
HT 3/9 - PRO		25 - 1"	25 - 1"	151	257	250	15	210	711	75	100	180	48
HT 3/10 - PRO		25 - 1"	25 - 1"	151	257	250	15	210	737	75	100	180	49
HT 5/6 - PRO		32-1 1/4"	32-1 1/4"	126	231	250	15	210	581	75	100	180	39
HT 5/7 - PRO		32-1 1/4"	32-1 1/4"	151	257	250	15	210	659	75	100	180	47
HT 5/8 - PRO		32-1 1/4"	32-1 1/4"	151	257	250	15	210	685	75	100	180	48
HT 5/9 - PRO		32-1 1/4"	32-1 1/4"	151	257	250	15	210	711	75	100	180	53
HT 8/7 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	664	80	100	180	49
HT 8/8 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	690	80	100	180	53
HT 8/9 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	716	80	100	180	54
HT 8/10 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	742	80	100	180	59
HT 10/5 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	126	231	280	15	210	560	80	100	180	40
HT 10/6 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	586	80	100	180	49
HT 10/7 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	664	80	100	180	49
HT 10/8 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	690	80	100	180	53
HT 10/9 - PRO		40-1 1/2"	40-1 1/2"	151	257	280	15	210	716	80	100	180	54