

# HT 15 - 30

## MULTI-CELLULAIRES VERTICALES

Prochainement

Eaux claires  
Résidentiel Industriel



**PRINCIPE :** Centrifuge horizontale multi-cellulaire.

**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.

**CONSTRUCTION :**

- Corps inox AISI 304 - PN 12 bars, à brides.
- Fond de pompe, roues et diffuseurs inox AISI 304.
- Moteur 2900 tr/min, IP55, classe F, S1 (service continu).
- Arbre INOX AISI 316L.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/EPDM.
- Tensions : TRI 230/400V/50Hz jusqu'à 4.00 kW et TRI 400/690V/50Hz au-delà.

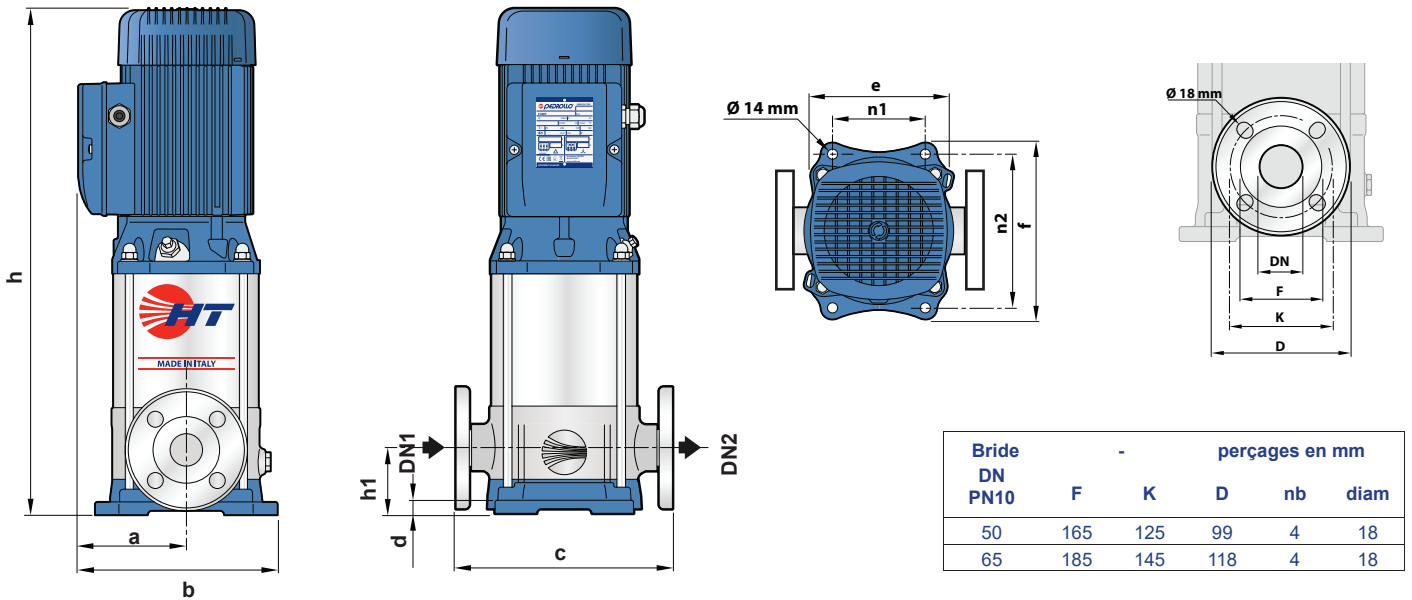


SURFACE



Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h								
		Prix HT	kW	0	3	6	12	18	24	36	48	
HT 15/2 (PRO)	-	NC	3.00	H M T	48	47	45.5	40.5	32	18		
HT 15/3 (PRO)	-	NC	4.00		72	70	68.5	61	48	27		
HT 15/4 (PRO)	-	NC	5.50		96	94	91	81	64	36		
HT 15/5 (PRO)	-	NC	7.50		120	117	114	102	80	45		
HT 30/2 (PRO)	-	NC	4.00		40	-	39	37.5	35	31.5	22	8
HT 30/3 (PRO)	-	NC	5.50		60	-	58.5	56	52.5	47.5	33	12
HT 30/4 (PRO)	-	NC	7.50		80	-	78	75	70	63	44	16

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



TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm										
	DN1	DN2	a	b	c	d	e	f	h	h1	n1	n2	poids kg
Triphasé													
HT 15/2	50	50	151	276	300	18	193	248	608	90	130	215	52.4
HT 15/3	50	50	151	276	300	18	193	248	652	90	130	215	58.8
HT 15/4	50	50	151	276	300	18	193	248	696	90	130	215	65
HT 15/5	50	50	151	276	300	18	193	248	790	90	130	215	71.2
HT 30/2	65	65	151	276	320	18	193	248	633	105	130	215	56.2
HT 30/3	65	65	151	276	320	18	193	248	677	105	130	215	62.6
HT 30/4	65	65	151	276	320	18	193	248	771	105	130	215	68.8