



DILACERATRICES POUR EAUX USEES

UTILISATION :

- Evacuation d'eaux usées, eaux vannes, (non adaptées aux eaux de chantiers).
- Particulièrement adaptées aux installations d'évacuation avec de forts dénivelés.

CONSTRUCTION :

- Corps, carcasse moteur en fonte traitée cataphorèse, turbine ouverte en technopolymère pour TR 0.75 > TR 1.3 et inox AISI 304 coulé pour TR 1.5 & TR 4.
- Broyeur INOX AISI 440C trempé, Arbre inox AISI 431.
- Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 400V (50 Hz).
- Double garniture mécanique dont une en carbure/carbure de silicium + chambre à huile.
- Interrupteur à flotteur et protection thermique incorporés en monophasé.
- En monophasé, pompe équipée d'un coffret avec double condensateur (démarrage + fonctionnement).
- En triphasé, sondes thermiques incorporées au bobinage, à connecter au circuit de commande.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 10 m.
- Immersion minimum : 300 mm pour TR 0.75 > TR 1.3 et 350 mm pour TR 1.5 & TR 4 pour service continu.



TR 0.75 > TR 1.3.



TR 1.5 > TR 2.2



TR 2.2AP > TR 4

ATTENTION : TRITUS 1.5 & 2.2 équipées d'une bride DN 40 - PN6 (entraxe identique DN32 - PN10) et modèles AP et 3 & 4 DN40 - PN10.

DILACERATRICE							Q = débit en m3/h											
Désignation	Code	Prix HT	TENSIONS	(A)	kW		0	3	4.8	6	7.5	8.4	10.2	12	13.2	16.2	16.8	
* TRITUS TRm 0.75	G5D0008	1 525	1~230	5.5	0.75	H	16.5	12.7	10	7.5	2							
TRITUS TR 0.75	G5D0009	1 525	3~400	2.5														
* TRITUS TRm 0.9	G5D0004	1 551	1~230	6.0	0.90	M	16	13.2	11	9.6	7.5	6	2					
TRITUS TR 0.9	G5D0005	1 551	3~400	2.6														
* TRITUS TRm 1.1	G5D0011	1 587	1~230	7.4	1.10	T	23	18.6	15.5	13	9.5	2						
TRITUS TR 1.1	G5D0012	1 587	3~400	3.0														
* TRITUS TRm 1.3	G5D0006	1 599	1~230	9.0	1.30	H	23.5	20.6	18.4	17	14.8	13.4	10.2	6.2	2			
TRITUS TR 1.3	G5D0007	1 599	3~400	3.8														
* TRITUS TRm 1.5	G5D0013	2 573	1~230	10.0	1.50	M	26	23.4	21.7	20.4	18.8	17.8	15.6	13.4	11.7	2		
TRITUS TR 1.5	G5D0014	2 316	3~400	3.7														
TRITUS TR 2.2	G5D0016	2 502	3~400	5.5	2.20	T	31	28.4	26.8	25.7	24.3	23.5	21.5	19.5	18	13.2	2	

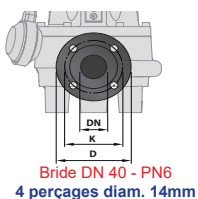
DILACERATRICE							Q = débit en m3/h										
Désignation	Code	Prix HT	TENSIONS	(A)	kW		0	1.2	3	6	9	12	15	18	21	24	24.6
TRITUS TR 2.2 AP	G5D0017	2 886	3~400	5.5	2.20	H	36.5	35	33	28.5	23.8	18.7	13.2				
TRITUS TR 3	G5D0015	3 153	3~400	6.3	3.00		M	34.5	33.5	32.5	30.4	28	25.2	22	18.4	14.2	2
TRITUS TR 3 AP	G5D0018	3 010	3~400	6.3	3.00	T	44.5	42.5	40	35	29.5	23.7	17.5	11			
TRITUS TR 4	G5D0019	3 188	3~400	7.5	4.00		40	39.5	38	35.7	33.3	30.6	27.4	23.8	19.4	14.3	2

m = monophasé

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

éco-participation 0.68€ HT en sus

ACCESSOIRES GUIDAGE 20/27 :	Code	€ Prix HT
Pied de relevage REF. 2"H - TR0.75 > TR1.3 *barres de guidage 20/27 non fournies	G5D1002A	251
support glissant seul pour pied TR0.75 > TR1.3	G5E0053A	63
Pied de relevage REF. 2"H - TR1.5 & TR2.2 *barres de guidage 20/27 non fournies	G5D1003	251
support glissant seul pour pied TR1.5 & TR2.2	G5E0050A	113
Pied de relevage REF. 2"H - TR2.2 AP & TR4 *barres de guidage 20/27 non fournies	G5D1004	251
support glissant seul pour pied TR2.2 AP & TR4	G5D1005	113



Bride DN 40 - PN6
4 perçages diam. 14mm

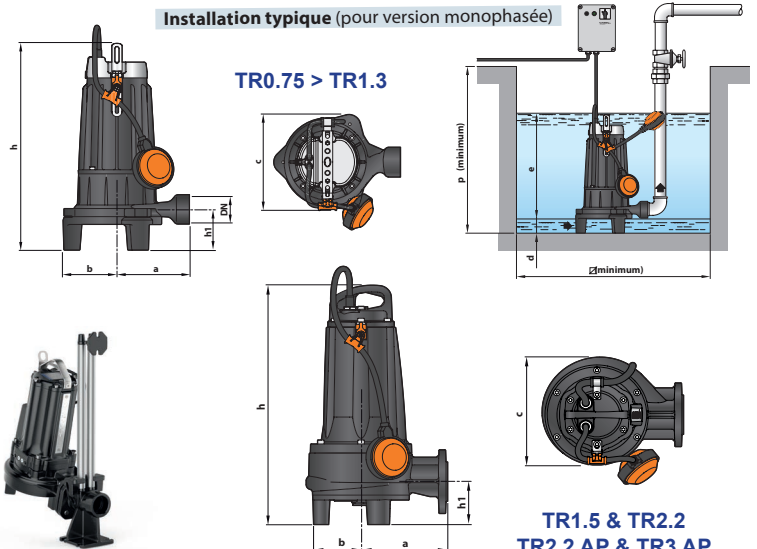


Sortie 2" F



Version AP & 3 & 4

Installation typique (pour version monophasée)



TR0.75 > TR1.3

TR1.5 & TR2.2
TR2.2 AP & TR3 AP
TR 3 & TR 4

TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm												
	DN	Ref.	a	b	c	h	h1	d min	e	p min	∅ Min	Câble	K	D	Poids kg
TRITUS TR 0.75 > TR 1.3	-	1"1/4F	140	104	186	406	80	85	reglable	500	500	10 m	-	-	26
TRITUS TR 1.5 & TR 2.2	40 PN6	1"1/2F	172	105	221	489	87.5	95	reglable	800	800	10 m	100	130	46
TRITUS TR 2.2 AP	40 PN10	1"1/2F	203	126	256	453	90	95	reglable	800	800	10 m	110	150	53
TRITUS 3 AP & 3 & 4	40 PN10	1"1/2F	203	126	256	480	90	95	reglable	800	800	10 m	110	150	54