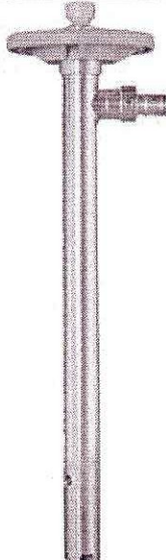


Caractéristiques	Corps de pompe			Grande pression	Grand débit
	Forme de turbine			HP	BP
	Diamètre de tubes plongeur maxi mm			41	41
	Température du liquide maxi °C			50	50
	Matériaux:	corps de pompe.		POLYPROPYLENE	POLYPROPYLENE
	:	Roue radial.		POLYPROPYLENE	POLYPROPYLENE
	Raccord flexible cannelé: (livré en standard autre diamètre sur demande)			DN 25	DN25
	Cote nominale 700 mm* arbre acier inox	10-101	10-102	TF-PP-700-HP-S	TF-PP-700-BP-S
Cote nominale 1000 mm* arbre acier inox	10-103	10-104	TF-PP-1000-HP-S	TF-PP-1000-BP-S	
Cote nominale 1200 mm* arbre acier inox	10-105	10-106	TF-PP-1200-HP-S	TF-PP-1200-BP-S	
Cote nominale 700 mm* arbre HC	10-107	10-108	TF-PP-700-HP-HC	TF-PP-700-BP-HC	
Cote nominale 1000 mm* arbre HC	10-109	10-110	TF-PP-1000-HP-HC	TF-PP-1000-BP-HC	
Cote nominale 1200 mm* arbre HC	10-111	10-112	TF-PP-1200-HP-HC	TF-PP-1200-BP-HC	

	Moteur TF150 Tension 230V 50HZ Puissance: 250W Sans variateur de vitesse REF TF150 Avec variateur de vitesse REF TF150-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité	40 l/mn 9 m ce 100 1.4 300	50 l/mn 5 mce 100 1.1 200
	Moteur TF190 Tension 230V 50HZ Puissance: 500W Sans variateur de vitesse REF TF190 Avec variateur de vitesse REF TF190-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité	64 16 mce 600 1.8	88 8 mce 400 1.3
	Moteur TF280 Tension 230V 50HZ Puissance: 825W Sans variateur de vitesse REF TF280 Avec variateur de vitesse REF TF280-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité	90 28 1000 1.9	160 14 600 1.4
	Moteur TF400 ATEX Tension 230V 50HZ Puissance: 550W Sans variateur de vitesse REF TF400 Eex de II A T6 IP 54	Débit Haut refoul Viscosité Densité	64 16 mce 600 1.8	88 8 mce 400 1.3
	Moteur TF-AIR3 ATEX PNEUMATIQUE Puissance: 450W	Débit Haut refoul Viscosité Densité	60 27 600 cpo 1.8	120 10 300cpo 1.3
ACCESSOIRE: -Pistolet polypropylène -Pistolet PVDF -Pistolet inox -pistolet laiton nickelé		-Débitmètre polypropylène -Débitmètre pvdf -Débitmètre inox		
-Crépine polypropylène -Crépine inox		-Flexible pour fluide neutre -Flexible pour fluide agressif -Flexible pour fluide inflammable		

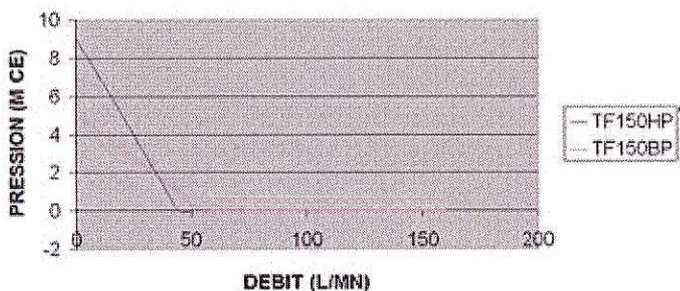
Caractéristiques	Corps de pompe			Grande pression	Grand débit
	Forme de turbine Diamètre de tubes plongeur maxi mm Température du liquide maxi °C Matériaux: corps de pompe. : Roue radial. Raccord flexible cannelé: (livré en standard, autre diamètre sur demande)			HP 41 50 PVDF ETFE DN 25	BP 41 50 PVDF ETFE DN25
	Cote nominale 700 mm* arbre HC Cote nominale 1000 mm* arbre HC Cote nominale 1200 mm* arbre HC	10-113 10-115 <u>10-117</u>	10-114 10-116 <u>10-118</u>	TF-PV-700-HP-HC TF-PV-1000-HP-HC TF-PV-1200-HP-HC	TF-PV-700-BP-HC TF-PV-1000-BP-HC TF-PV-1200-BP-HC

	Moteur TF150 Tension 230V 50HZ Puissance: 250W Sans variateur de vitesse REF TF150 Avec variateur de vitesse REF TF150-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité	40 l/mn 9 m ce 100 1.4 300	50 l/mn 5 mce 100 1.1 200
	Moteur TF190 Tension 230V 50HZ Puissance: 500W Sans variateur de vitesse REF TF190 Avec variateur de vitesse REF TF190-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité	64 16 mce 600 1.8	88 8 mce 400 1.3
	Moteur TF280 Tension 230V 50HZ Puissance: 825W Sans variateur de vitesse REF TF280 Avec variateur de vitesse REF TF280-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité	90 28 1000 1.9	160 14 600 1.4
	Moteur TF400 ATEX Tension 230V 50HZ Puissance: 550W Sans variateur de vitesse REF TF400 Eex de II A T6 IP 54	Débit Haut refoul Viscosité Densité	64 16 mce 600 1.8	88 8 mce 400 1.3
	Moteur TF-AIR3 ATEX PNEUMATIQUE Puissance: 450W	Débit Haut refoul Viscosité Densité	60 27 600 cpo 1.8	120 10 300cpo 1.3
ACCESSOIRE: -Pistolet polypropylène -Pistolet PVDF -Pistolet inox -pistolet laiton nickelé		-Débitmètre polypropylène -Débitmètre pvdf -Débitmètre inox		
-Crépine polypropylène -Crépine inox		-Flexible pour fluide neutre -Flexible pour fluide agressif -Flexible pour fluide inflammable		

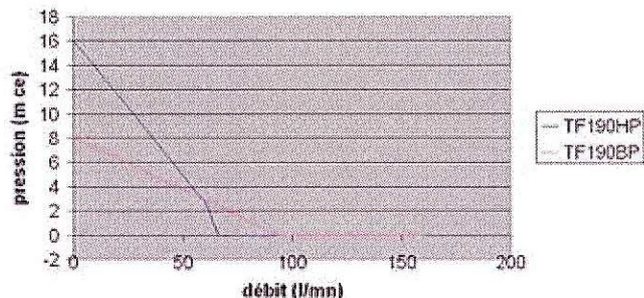
Caractéristiques	Corps de pompe			Grande pression	Grand débit
	Forme de turbine Diamètre de tubes plongeur maxi mm Température du liquide maxi °C Matériaux: corps de pompe. : Roue radial. Raccord flexible cannelé: (livré en standard, autre diamètre sur demande)			HP 41 50 INOX ETFE DN 25	BP 41 50 INOX ETFE DN25
	Cote nominale 700 mm* arbre inox Cote nominale 1000 mm* arbre inox Cote nominale 1200 mm* arbre inox	10-119 10-121 10-123	10-120 10-122 10-124	TF-SS-700-HP-S TF-SS-1000-HP-S TF-SS-1200-HP-S	TF-SS-700-BP-S TF-SS-1000-BP-S TF-SS-1200-BP-S
	Moteur TF150 Tension 230V 50HZ Puissance: 250W Sans variateur de vitesse REF TF150 Avec variateur de vitesse REF TF150-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité		40 l/mn 9 m ce 100 1.4 300	50 l/mn 5 mce 100 1.1 200
	Moteur TF190 Tension 230V 50HZ Puissance: 500W Sans variateur de vitesse REF TF190 Avec variateur de vitesse REF TF190-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité		64 16 mce 600 1.8	88 8 mce 400 1.3
	Moteur TF280 Tension 230V 50HZ Puissance: 825W Sans variateur de vitesse REF TF280 Avec variateur de vitesse REF TF280-VF	Débit Haut refoul Viscosité Densité		90 28 1000 1.9	160 14 600 1.4
	Moteur TF400 ATEX Tension 230V 50HZ Puissance: 550W Sans variateur de vitesse REF TF400 Eex de II A T6 IP 54	Débit Haut refoul Viscosité Densité		64 16 mce 600 1.8	88 8 mce 400 1.3
	Moteur TF-AIR3 ATEX PNEUMATIQUE Puissance: 450W	Débit Haut refoul Viscosité Densité		60 27 600 cpo 1.8	120 10 300cpo 1.3
ACCESSOIRE: -Pistolet polypropylène -Pistolet PVDF -Pistolet inox -pistolet laiton nickelé		-Débitmètre polypropylène -Débitmètre pvdf -Débitmètre inox			
-Crépine polypropylène -Crépine inox		-Flexible pour fluide neutre -Flexible pour fluide agressif -Flexible pour fluide inflammable			

Les courbes de débit des pompes vide fut techni-flow sont données pour le pompage d'eau, avec les raccords cannelés pour flexible DN 25 mm.

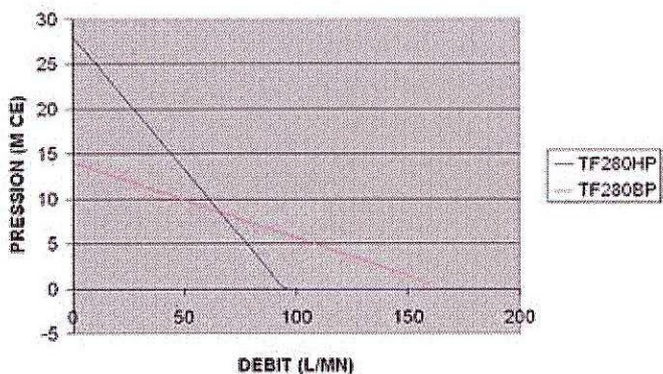
**POMPE VIDE FUT TECHNI-FLOW TF150
HP/TF150BP**



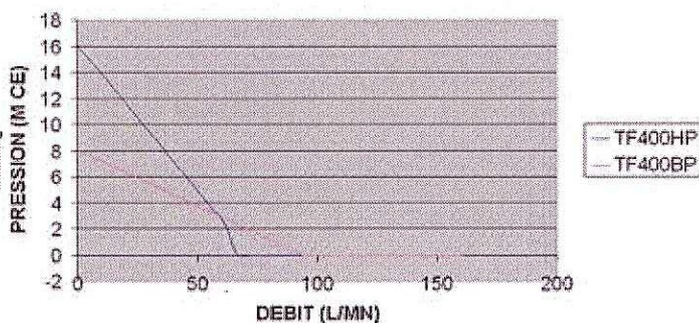
**POMPE VIDE FUT TECHNI-FLOW
TF190HP/TF190BP**



**POMPE VIDE FUT TECHNI-FLOW TF280
HP/TF280BP**



**POMPE VIDE FUT TECHNI-FLOW
TF400HP/TF400BP**



**POMPE VIDE FUT TECHNI-FLOW TFAIR3
HP/TFAIR3 BP**

