










Pompe@techni-flow.com	<h1>Techni-flow</h1> <p>POMPE VIDE FUT CORPS PVDF</p>	DISTRIBUE PAR:
--	---	----------------

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.			PVDF	PVDF
	: Roue radial.			ETFE	ETFE
	Raccord flexible cannelé: (livré en standard, autre diamètre sur demande)			DN 25	DN25
	Cote nominale 700 mm* arbre HC	10-113	10-114	TF-PV-700-HP-HC	TF-PV-700-BP-HC
	Cote nominale 1000 mm* arbre HC	10-115	10-116	TF-PV-1000-HP-HC	TF-PV-1000-BP-HC
	Cote nominale 1200 mm* arbre HC	10-117	10-118	TF-PV-1200-HP-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	