

POMPES DE TRANSFERT INOX ALIMENTAIRE



TPH avec carter inox

TPA - Pompe centrifuge INOX à anneau liquide

UTILISATION

Pompe centrifuge auto-amorçante pour le transfert de liquide alimentaire sans particule en suspension : lait, vin, bière, eau...
 Transfert de réservoir en dépression, aspiration à partir de réservoir sous terrain...
 Industrie alimentaire, pharmaceutique, chimique, traitement de l'eau, domaine agricole...
 Pompe réversible.

CONSTRUCTION

Corps de pompe monobloc en Inox 316
 Arbre et turbine en Inox 316.
 Roue ouverte 18 et 20 aubes.
 Moteur aluminium triphasé 400 V, 4 pôle, IP55
 Raccord DIN 11851

LIMITE D'UTILISATION

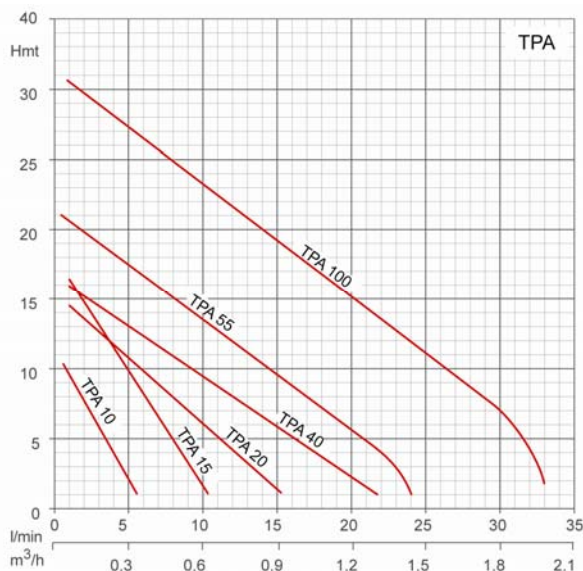
Température : 3 à 120 °C - Pression max.: 9,5 bar
 Hauteur maximum d'aspiration : 7,8 m
 Viscosité maximale : 1000 cP

OPTIONS

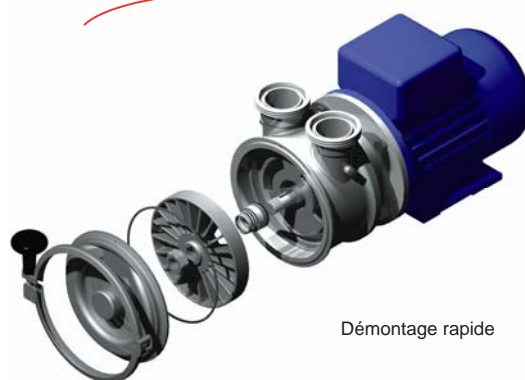
Carter Inox

TYPE	Puissance		Vitesse t/min	Ø aspiration mm	Ø refoulement mm	400 V tri	
	KW	Ch				CODE	P.u. HT €
TPA 0,75	0,75	1	2900	32	32		
TPA 1,1	1,1	1,5	2900	40	40		
TPA 1,5	1,5	2	2900	50	50		
TPA 2,2	2,2	2,7	2900	50	50		
TPA 3	3	4	2900	65	65		
TPA 4	4	5,5	2900	65	65		
TPA 5,5	5,5	7,5	2900	65	65		
TPA 7,5	7,5	10	2900	65	65		
TPA 11	11	1,3	2900	65	65		

■ Courbes de débits



Nouveau !



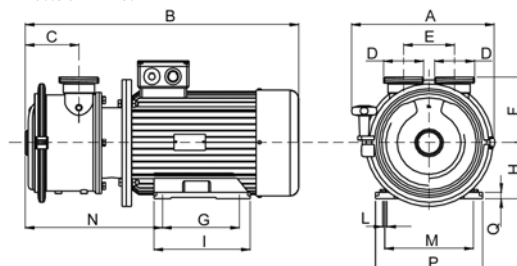
Démontage rapide

■ Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	Q
TPA 0,75	230	380	70	DIN 32	75	110	100	80	120	10	125	200	155	11
TPA 1,1	260	430	75	DIN 40	80	120	100	90	120	10	140	220	174	11
TPA 1,5	280	460	85	DN 50	100	130	125	90	165	10	140	240	174	11
TPA 2,2	300	540	105	DN 50	100	130	140	100	165	12	160	263	194	13
TPA 3	300	540	105	DN 50	100	130	140	100	165	12	160	263	194	13
TPA 4	330	560	115	DN 65	120	150	140	112	165	10	190	290	224	14
TPA 5,5	340	655	130	DN 65	120	160	178	132	208	12	215	340	252	18
TPA 7,5	340	655	130	DN 65	120	160	178	132	208	12	215	340	252	18
TPA 11	340	785	130	DN 65	120	160	210	160	262	12	254	360	315	18

Les dimensions sont données à titre indicatif et sont susceptibles de modifications.

Raccord DIN 11851



POMPES DE TRANSFERT INOX ALIMENTAIRE

Nouveau !



TPN - Pompe centrifuge INOX

UTILISATION

Transfert de liquide alimentaire ou chimique sans particule en suspension : lait, vin, bière, eau...
 Industrie alimentaire, pharmaceutique, chimique, traitement de l'eau, domaine agricole.

LIMITE D'UTILISATION

Température : 3 à 120 °C Pression max.: 10 bar
 Hauteur maximum d'aspiration : 7/8 m
 Viscosité maximale : 1000 cP.

CONSTRUCTION

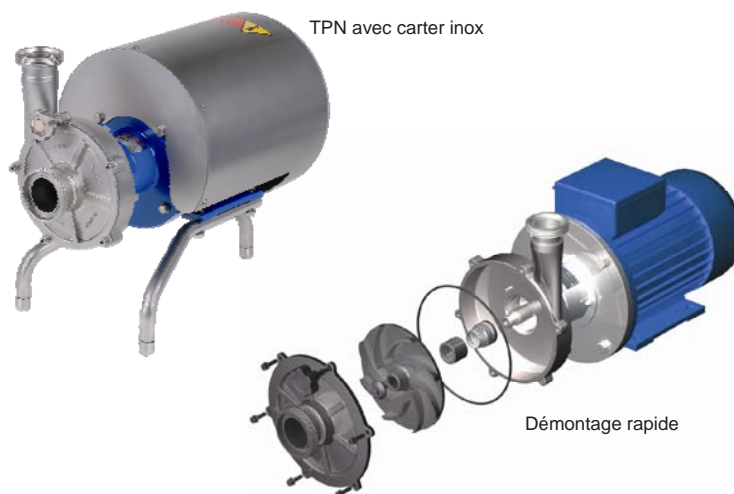
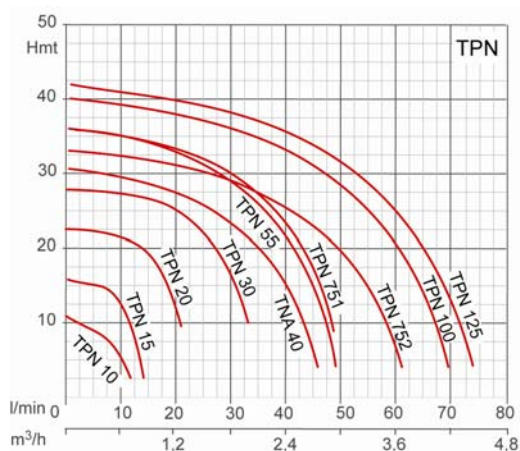
Corps de pompe monobloc. Aisi 316/304
 Roue ouverte 18 et 20 aubes.
 Moteur aluminium triphasé 400 V, 4 pôle, IP55

OPTIONS

Carcasse extérieure et pied

TYPE	Puissance		Vitesse t/min	Ø aspiration mm	Ø refoulement mm	400 V tri	
	KW	Ch				CODE	P.u. HT €
TPN 5,5	5,5	0,75	2900	32	32		
TPN 1,1	1,1	1,5	2900	32	32		
TPN 1,5	1,5	2	2900	50	40		
TPN 2,2	2,2	3	2900	50	40		
TPN 3	3	4	2900	50	40		
TPN 4	4	5,5	2900	50	40		
TPN 5,5	5,5	7,5	2900	65	50		
TPN 7,5	7,5	10	2900	65	50		
TPN 11	11	15	2900	65	50		

Courbes de débits

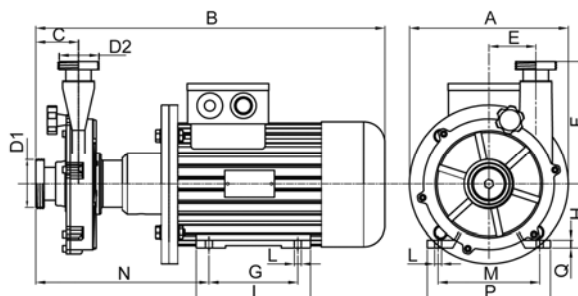


Dimensions (mm)

Raccord DIN 11851

TYPE	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	L	M	N	P	Q
TPN 5,5	160	380	55	DN32	DN32	35	130	90	71	110	7	112	215	136	7
TPN 1,1	200	400	55	DN32	DN32	35	130	100	80	125	9	125	220	155	8
TPN 1,5	200	475	70	DN50	DN40	63	180	100	90	155	9	140	260	174	10
TPN 2,2	200	475	70	DN50	DN40	63	180	125	90	155	9	140	266	170	10
TPN 3	250	550	70	DN50	DN40	74	195	140	100	180	11	160	173	194	12
TPN 4	250	550	70	DN50	DN40	74	195	140	112	180	11	190	280	224	12
TPN 5,5	300	670	71	DN65	DN50	90	215	140	132	226	11	216	365	252	16
TPN 7,5	300	670	70	DN65	DN50	90	215	140	132	226	11	216	365	252	16
TPN 11	300	800	70	DN65	DN50	90	215	210	160	262	11	254	385	315	16

Les dimensions sont données à titre indicatif et sont susceptibles de modifications.



POMPES DE TRANSFERT INOX ALIMENTAIRE

POMPES ET ACCESSOIRES



TPH - Pompe centrifuge INOX milieu sanitaire - Corps en suspension

UTILISATION

Pompe idéale en milieu où l'hygiène est essentielle, industrie chimique, pharmaceutique, alimentaire...
Transport de liquide fluide ou dense, avec corps en suspension (jus de fruit, lait, produit chimique agressifs, produit cristallisant, pâte dense ou fibreuse, liquide poudreux..)

Moteur aluminium triphasé 400 V, 2 ou 4 pôles, protection IP55

LIMITE D'UTILISATION

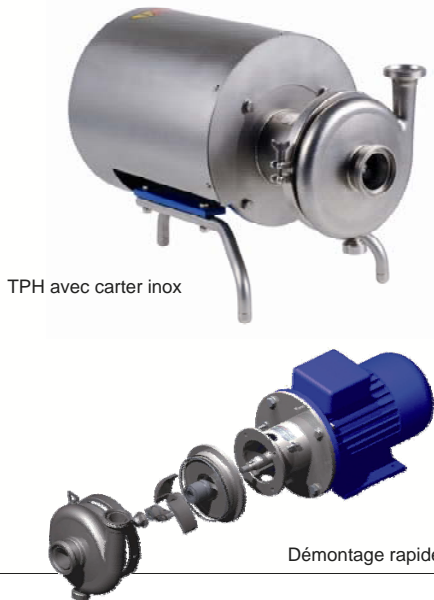
Température : 3 à 120 °C
Pression maximum : 10 bar
Viscosité maximale : 1000 cP
Solides en suspension : < Ø 30 mm < 20% volume

CONSTRUCTION

Corps de pompe Inox, arbre, turbine : Inox 316
Roue ouverte 3/4 aubes.

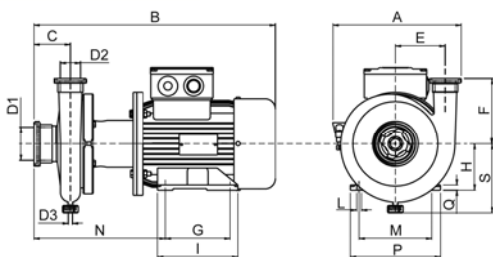
OPTIONS

Carter Inox



TYPE	Puissance		Vitesse t/min	Ø aspiration mm	Ø refoulement mm	400 V tri	
	KW	ch				CODE	P.u. HT €
TPH A1,1	1,1	1,5	1450	50	40		
TPH A1,5	1,5	2	1450	50	40		
TPH A2,2	2,2	3	2900	50	40		
TPH A3	3	4	2900	50	40		
TPH A4	4	5,5	2900	50	40		
TPH A5,5	5,5	7,5	2900	50	40		
TPH B2,2	2,2	3	1450	65	50		
TPH B4	4	4	2900	65	50		
TPH B5,5	5,5	7,5	2900	65	50		
TPH B7,5	7,5	10	2900	65	50		
TPH B11	11	15	2900	65	50		
TPH B15	15	20	2900	65	50		
TPH C4	4	5,5	1450	80	65		
TPH C5,5	5,5	7,5	2900	80	65		
TPH C11	11	15	2900	80	65		
TPH C15	15	20	2900	80	65		
TPH C18,5	18,5	02	2900	80	65		
TPH C22	22	30	2900	80	65		

Dimensions (mm)



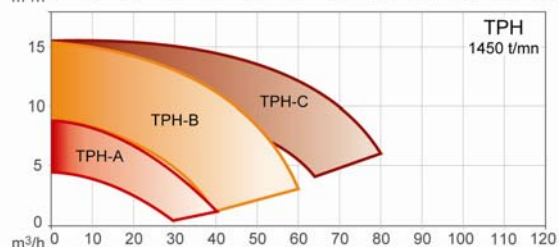
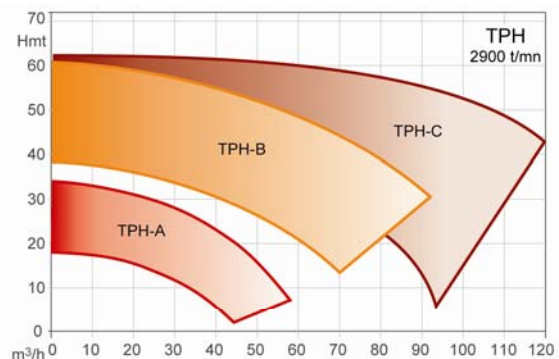
Raccord DIN 11851

TYPE	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	L	M	N	P	Q	S
TPH A1,1	260	500	70	DN50	DN40	95	130	100	80	125	9	125	290	153	9	140
TPH A1,5	260	500	70	DN50	DN40	95	130	100	90	150	9	140	295	170	9	140
TPH A2,2	260	500	70	DN50	DN40	95	130	125	90	150	9	140	295	170	9	140
TPH A3	260	580	70	DN50	DN40	95	130	140	100	172	9	160	303	197	9	140
TPH A4	260	580	70	DN50	DN40	95	130	140	112	168	9	190	310	222	9	140
TPH A5,5	260	650	70	DN50	DN40	95	130	140	132	212	9	216	355	262	9	140
TPH B2,2	320	580	65	DN65	DN50	125	160	140	100	172	12	160	305	197	12	160
TPH B4	320	580	65	DN65	DN50	125	160	140	112	168	12	190	310	222	12	160
TPH B5,5	320	670	65	DN65	DN50	125	160	140	132	212	12	216	355	262	16	160
TPH B7,5	320	670	65	DN65	DN50	125	160	140	132	212	12	216	355	262	16	160
TPH B11	320	840	65	DN65	DN50	125	160	210	160	296	14	254	410	296	20	160
TPH B15	320	840	65	DN65	DN50	125	160	210	160	296	14	254	410	296	20	160
TPH C4	320	600	80	DN80	DN65	120	165	140	112	165	12	190	330	220	12	160
TPH C5,5	320	690	80	DN80	DN65	120	165	178	132	212	12	216	375	262	16	160
TPH C11	320	860	80	DN80	DN65	120	165	210	160	296	20	254	430	296	20	160
TPH C15	320	860	80	DN80	DN65	120	165	254	160	288	15	254	430	310	20	160
TPH C18,5	320	860	80	DN80	DN65	120	165	241	180	316	15	279	440	340	22	160
TPH C22	320	860	80	DN80	DN65	120	165	241	180	316	15	279	440	340	22	160

Les dimensions sont données à titre indicatif et sont susceptibles de modifications.

Courbes de débit

Nouveau !



POMPES DE TRANSFERT À ROTOR FLEXIBLE *Nouveau !*



PRF - Pompe INOX à rotor flexible pour liquide dense.

UTILISATION

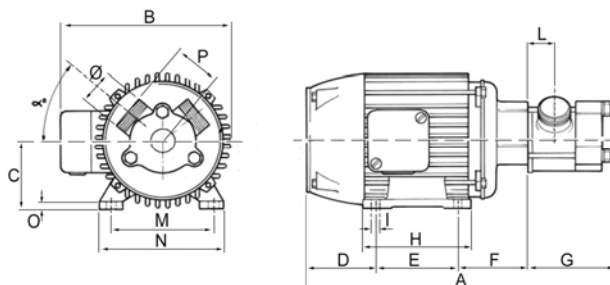
Pompe idéale pour les produits épais : cire, détergent, émulsions, glycols, crèmes, sirops, huiles, vins, miel, confiture, crème...
 Industrie chimique, pharmaceutique, production agricole, domaine alimentaire...
 Pompe auto-amorçante jusqu'à 5m,
 Réversibilité de direction du pompage.

CONSTRUCTION

Corps de pompe INOX,
 Rotor synthétique (atoxique, résistant),
 Turbine néoprène.
 Température max.: 70°C
 Moteur triphasé 400 V, 1400 t/min
 Sur demande : moteur 700 ou 900 t/min pour les produits fragiles.

TYPE	P KW	Vitesse t/min	Ø raccordement		Débit (eau)		400 V tri	
			in	mm	à 2 hmt	à 25 hmt	CODE	P.u. HT €
PRF 60	0,75	1400	1"1/4	30	75 l/min	40 l/min	246 646	1 341,38
PRF 90	1,5	1400	1"1/2	40	170 l/min	85 l/min	246 654	1 817,24
PRF 120	4,5	1400	2"	50	440 l/min	380 l/min	246 662	2 593,10


■ Dimensions (mm)

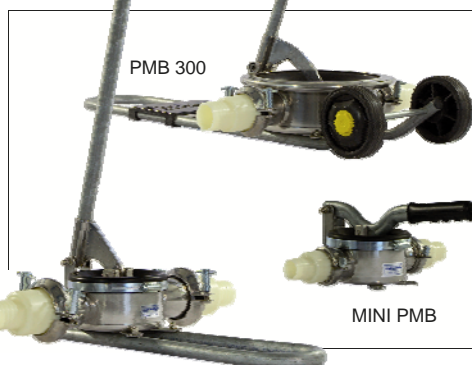


Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	α	Ø
PRF 60	367	208	80	83	100	84	100	122	12	30	152	155	10	56	41	1"1/4
PRF 90	445	256	99	98	140	91	116	170	17	35	160	198	14	71	33	1"1/2
PRF 120	592	337	127	147	143	145	157	185	22	54	218	256	18	92	40	2"

POMPES DE TRANSFERT

	PM-F - Pompe vide-fut manuelle à membrane - INOX					
	UTILISATION Pompe inox auto-amorçante adaptée pour le transfert de liquides denses ou avec particules en suspension, idéale domaine alimentaire ou agricole (vin, jus de fruit, bière...)			CONSTRUCTION Auto-amorçante Pompe et tube en Inox, Valve et membrane d'aspiration en néoprène.		
	TYPE	Ø raccordement mm	Hauteur max. hmt	Débit maximum l/mn	CODE	P.u. HT €
PM-F	30	4	30 / 40	246 778	193,10	

	PMB - Pompe manuelle à membrane - INOX					
	UTILISATION Domaine industriel, alimentaire ou agricole... Passage de liquide avec particules en suspension. Auto-amorçante jusqu'à 4 m.			CONSTRUCTION Pompe et tube en Inox, Valve et membrane d'aspiration en néoprène.		
	TYPE	Ø raccordement mm	Débit max. (eau) l/min	Poids Kg	CODE	P.u. HT €
PMB 300 avec chariot	40 / 50	100 / 120	10 kg avec chariot	246 700	382,76	
PMB	30 / 40	50 / 60	moins de 4	246 719	248,28	
MINI PMB	30	40	moins de 1,5	246 727	193,10	

Nouveau !

PMB