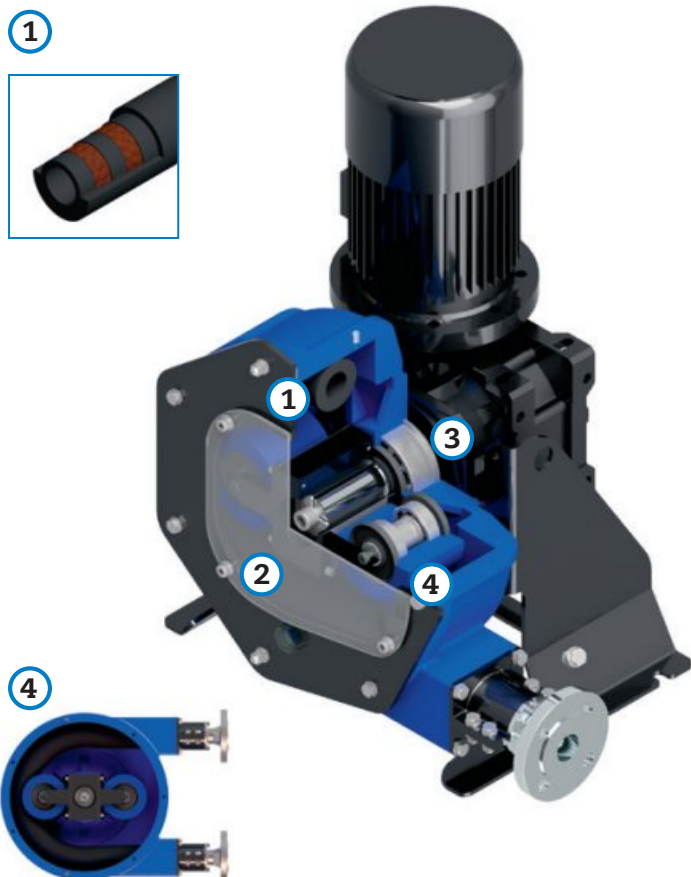


SPECIFICATIONS TECHNIQUES	MODELE I17
Débit Max. (continu)	500 l/h
Volume	0,109 l/rev
Pression Max.	10 bar
Temperature Max.	80 °C
Diametre Intérieur	16 mm.
Matériaux Tube	NR, EPDM, NBR (Food Grade), Hypalon®
Matériaux Connexions	AISI-316, PP, PVDF (PTFE)
Matériaux Corps de pompe	Aluminium (peint)
Matériaux Rouleaux	Hard aluminium (Anodisé)



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES ET AVANTAGES



1 TUYAU DE DERNIERE TECHNOLOGIE

CONSUMMATION DES TUBES REDUITE-
FACILITE D'INSTALLATION-
OPTIMISATION DES TEMPS D'ARRÊT.

2 FACILITÉ D'ASSEMBLAGE, D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE.

ÉCONOMIE SUR LES COÛTS D'ENTRETIEN
ET FACILITÉ DE MONTAGE MOINS DE
TEMPS D'ARRÊT..

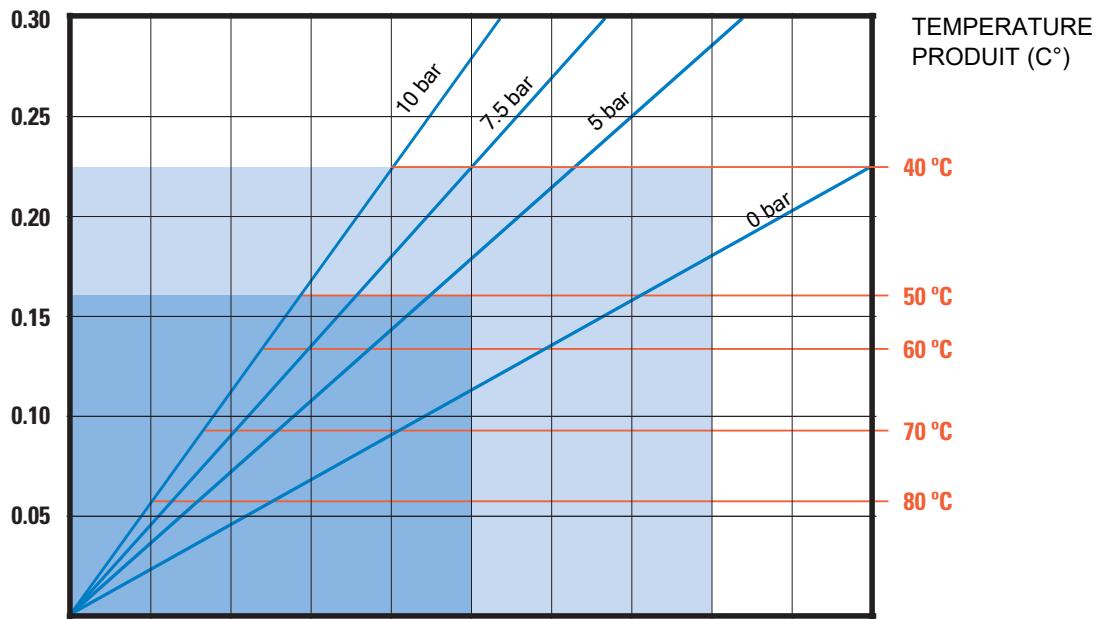
3 CONSTRUCTION ROBUSTE POUR DES PRESSIONS JUSQU'A 10 BARS.

DURÉE DE VIE INÉGALÉE DE LA POMPE ET
EXCELLENTE PERFORMANCE DE L'ÉQUIPEMENT
DANS TOUTES LES CONDITIONS DE
FONCTIONNEMENT

4 TECHNOLOGIE DES ROUES XXL.

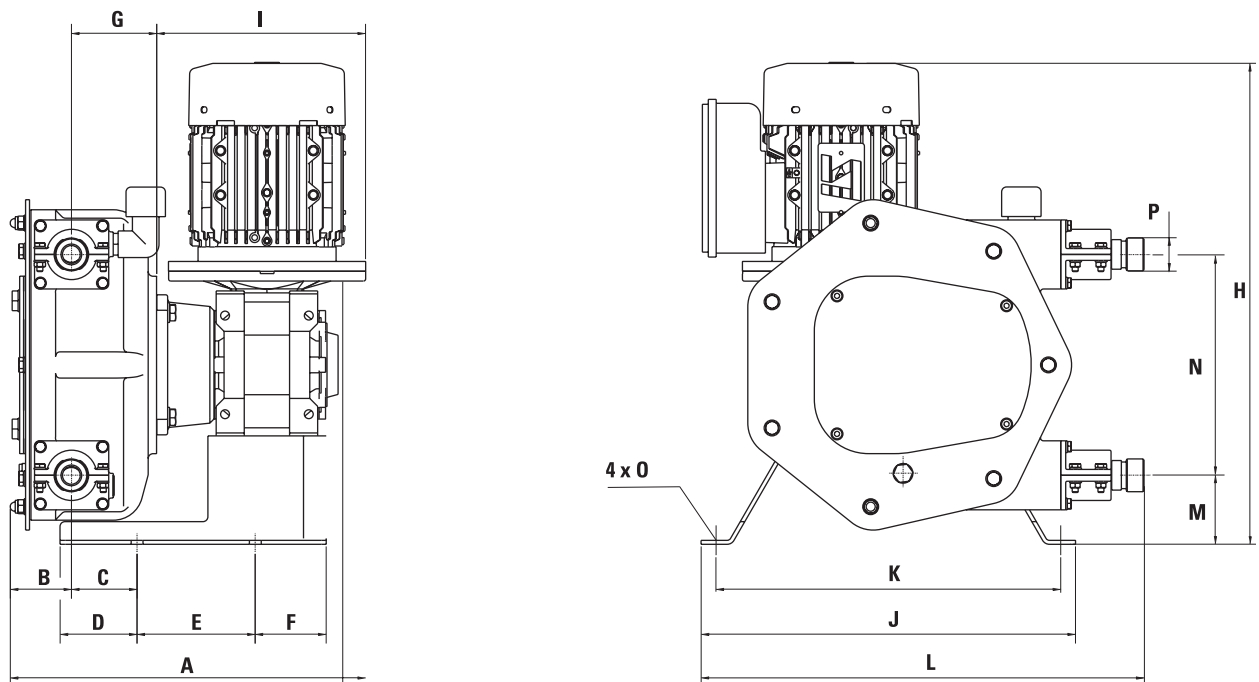
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE MAJEURES, NOMBRE
PLUS ÉLEVÉ D'HEURES DE TRAVAIL DES TUBES
ET FACILITÉ D'UTILISATION.

PUISSANCE (KW)



Vitesse rotation (RPM)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Débit (L/H)	65	131	196	262	327	392	458	523	589	654

PRESSION (BAR)	0 bar	5 bar	7.5 bar	10 bar
COUPLE (Nm)	20	29	43	50



MODELE	A*	B	C	D	E	F	G	H	I*	J	K	L	M	N	O	P
117	292,1	55,6	61	79,5	120	25,5	66,5	436,5	170	320	285	377,6	63	195	12	BSP 3/4"

*Dimensions peuvent être modifiées en fonction du moto-réducteur.



IWAKI France sa

9, rue Joly de Bannerville - Parc Fontaine de Jouvence
91460 Marcoussis - Tél. : 01 69 63 33 70 • Fax : 01 64 49 92 73

e-mail : iwaki.france@iwaki.fr

sites web : www.iwaki.fr ou www.pompe-vide-fut.fr et www.pompe-pneumatique.fr