

JUNIORFLUX F 310 PP AVEC GARNITURE MECANIQUE



F 310 PP-25/19

F 310 PP-32/25

Type/Courbe	F 310 PP-25/19	F 310 PP-32/25
Débit maxi.	27 l/min	47 l/min
Hauteur de refoulement maxi.	5,0 m	6,8 m
Viscosité maxi.	500 mPas (cP)	500 mPas (cP)
Température maxi.	45 °C	45 °C
Type d'étanchéité	garniture mécanique	garniture mécanique
Matériaux en contact avec le liquide	Polypropylène, ETFE, céramique/PTFE/carbone, FPM (Viton®), Hastelloy C	
Ø extérieur	25 mm	32 mm
Refoulement fileté	G 1 A Raccords pour flexible DN 13 et DN 19 compris dans la fourniture.	
Moteur	Moteur universel 230 Watt, 240, 230, 50 Hz ou 110 Volt, 50-60 Hz, double isolement, classe de protection II, protégé contre les projections d'eau selon IP 24, avec commutateur-disjoncteur, interrupteur à 2 vitesses, 5 m de câble avec prise à 2 fiches.	

Référence 230 Volt*/Poids

Longueur	500 mm	310 41 005 /1,8 kg	310 42 005 /1,8 kg
Longueur	700 mm	310 41 007 /2,0 kg	310 42 007 /2,0 kg
Longueur	1000 mm	310 41 010 /2,1 kg	310 42 010 /2,1 kg

Référence 240 Volt*/Poids

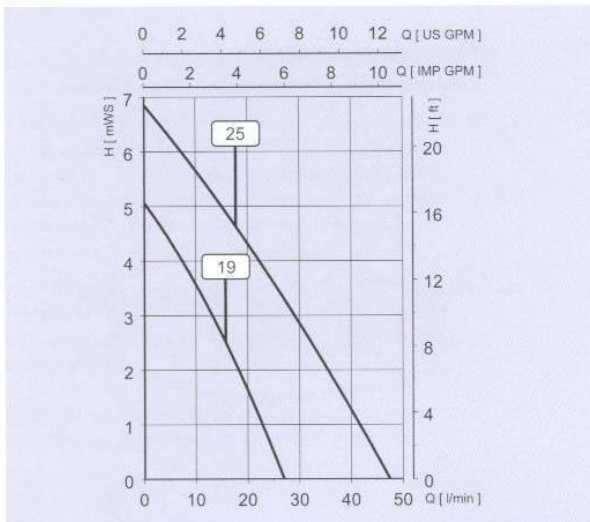
Longueur	500 mm	310 41 405 /1,8 kg	310 42 405 /1,8 kg
Longueur	700 mm	310 41 407 /2,0 kg	310 42 407 /2,0 kg
Longueur	1000 mm	310 41 410 /2,1 kg	310 42 410 /2,1 kg

Référence 110 Volt*/Poids

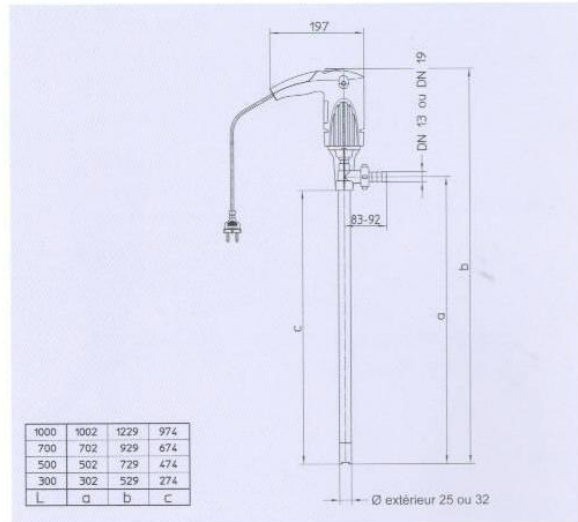
Longueur	500 mm	310 41 205 /1,8 kg	310 42 205 /1,8 kg
Longueur	700 mm	310 41 207 /2,0 kg	310 42 207 /2,0 kg
Longueur	1000 mm	310 41 210 /2,1 kg	310 42 210 /2,1 kg

*examinée et approuvée par VDE et GS

Courbe de débit



Encombrement F 310 PP-25/19 et F 310 PP-32/25



JUNIORFLUX F 314 PP ET F 314 S SANS JOINT



F 314 PP-25/19

F 314 S-28/25

Type/Courbe	F 314 PP-25/19	F 314 S-28/25
Débit maxi.	40 l/min	57 l/min
Hauteur de refoulement maxi.	5,2 m	8,5 m
Viscosité maxi.	500 mPas (cP)	500 mPas (cP)
Température maxi.	45 °C	60 °C
Type d'étanchéité	sans joint	sans joint
Matériaux en contact avec le liquide	polypropylène, ETFE, PTFE/carbone, Hastelloy C	acier inoxydable 316 Ti (S), ETFE, PTFE/carbone
Ø extérieur	25 mm	28 mm
Refoulement fileté	G 1 A Raccords pour flexible DN 13 et DN 19 compris dans la fourniture.	G 3/4 A Références des raccords pour flexible voir Accessoires sur page 6.

Moteur
Moteur universel 230 Watt, 240, 230, 50 Hz ou 110 Volt, 50-60 Hz, double isolement, classe de protection II, protégé contre les projections d'eau selon IP 24, avec commutateur-disjoncteur, interrupteur à 2 vitesses, 5 m de câble avec prise à 2 fiches.

Référence 230 Volt*/Poids

Longueur 500 mm	314 41 005 /1,8 kg	314 21 005 /2,8 kg
Longueur 700 mm	314 41 007 /2,0 kg	314 21 007 /3,0 kg
Longueur 1000 mm	314 41 010 /2,1 kg	314 21 010 /3,2 kg

Référence 240 Volt/Poids

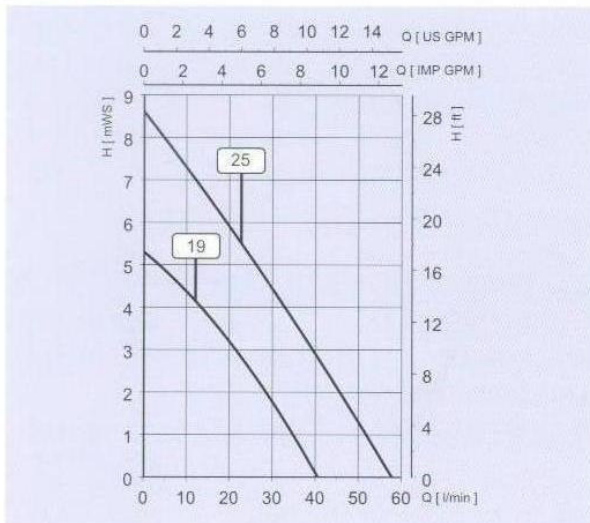
Longueur 500 mm	310 41 405 /1,8 kg	314 21 405 /2,8 kg
Longueur 700 mm	314 41 407 /2,0 kg	314 21 407 /3,0 kg
Longueur 1000 mm	314 41 410 /2,1 kg	314 21 410 /3,2 kg

Référence 110 Volt/Poids

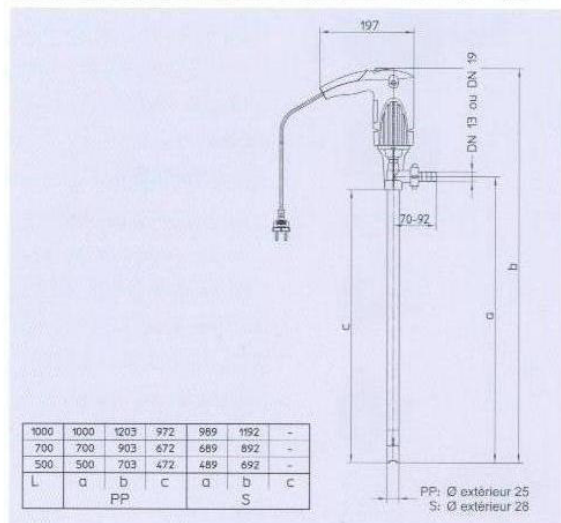
Longueur 500 mm	314 41 205 /1,8 kg	314 21 205 /2,8 kg
Longueur 700 mm	314 41 207 /2,0 kg	314 21 207 /3,0 kg
Longueur 1000 mm	314 41 210 /2,1 kg	314 21 210 /3,2 kg

*examinée et approuvée par VDE et GS

Courbe de débit



Encombrement F 314 PP-25/19 et F 314 S-28/25



KIT DE POMPE ET ACCESSOIRES

	Désignation	Poids	Référence	
	Kit de pompe JUNIORFLUX	2,40 kg	314 43 007	
	comprenant:			
	1	JUNIORFLUX F 314 PP-25/19 230 Volt, 50 Hz, 230 Watt, IP 24, longueur 700 mm		
	1	raccord pour flexible PP, DN 13		
	1,5 m	tuyau flexible PVC, DN 13		
	2	colliers de serrage		
	1	robinet de remplissage PP, DN 13		
	Robinet de remplissage PP			
	pour conditionnement de liquides corrosifs et difficilement inflammables Materiau: polypropylène; joint: FPM (Viton®)			
	Raccordement DN 13, sortie conique Ø 11 mm	0,11 kg	001 13 034	
Raccordement DN 19, sortie conique Ø 20 mm	0,11 kg	001 13 000		
	Tuyau flexible PVC avec spirale de renforcement			
	pour liquides corrosifs et difficilement inflammables. Pression de service: maxi. 2 bar Température: maxi. 60 °C			
	Ø nominal DN 13, Ø extérieur 18 mm	0,21 kg	001 10 039	
	Ø nominal DN 19, Ø extérieur 27 mm	0,34 kg	001 10 040	
	Colliers de serrage			
	en acier chromé			
	Plage de serrage 15 – 18 mm	0,01 kg	959 13 127	
Plage de serrage 27 – 31 mm	0,01 kg	959 13 071		
	Dispositif anti-émanations (dispositif de vissage sur bonde de fût)			
	évite lors du transfert d'acides, de lessives et de solvants toute émanation de vapeur corrosives. Protégeant ainsi l'utilisateur et son environnement.			
	Soupape en polypropylène (PP)			
	avec clapet à bille et écrou de liaison			
	pour Ø extérieur 25 mm	0,11 kg	001 14 309	
pour Ø extérieur 32 mm	0,11 kg	001 14 313		
	Bague filetée en polypropylène (PP), joint plat en FPM			
	Filetage G 2	0,09 kg	001 14 218	
	Filetage S 57 x 4	0,09 kg	001 14 224	
	Raccord pour flexible complet			
	se composant de: écrou de liaison, embout cannelé et joint			
	avec écrou taraudé G 3/4 pour F 314 S:			
	Ø nominal DN 13, matériau: laiton (MS)	0,02 kg	959 04 132	
	Ø nominal DN 13, matériau: acier inoxydable (S)	0,02 kg	959 04 133	
	avec écrou taraudé G 1 pour F 310/314 PP:			
Ø nominal DN 13 et DN 19, matériau: polypropylène (PP)	0,02 kg	959 04 135		