

Pompes Série RAPID à impulseur flexible

Usinées en inox massif
pour des applications hygiéniques
demandant des débits importants



Avantages :

- Amorçage instantané
- Réversible : fonctionne dans les 2 sens de rotation
- Transferts délicats de produits fluides et visqueux
- Corps en acier Inox massif AISI 316L
- Facilement démontable pour un nettoyage efficace
- Installée sur chariot pour être mobile



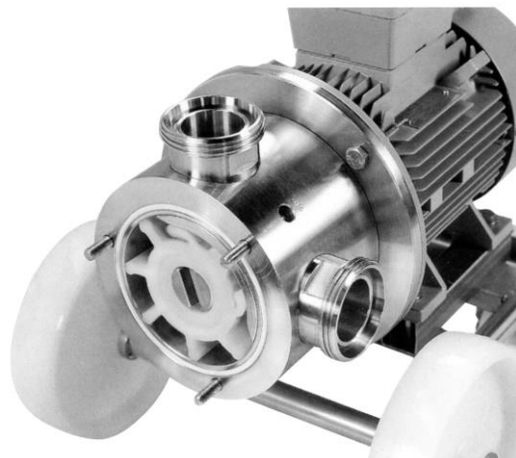
Motorisation : TRI 220/380V. IP 55
Selon le média à pomper large choix
d'impulseurs souples :
Néoprène (CR), Dutral (EPDM), Nitrile (NBR)
Silicone (SI) ou Néoprène (CR-FDA) avec
certificat FDA alimentaire

Applications:

Agroalimentaire: Pâte à tartiner,
mélasse, huile d'olive, œuf liquide
Pharmacie: sirop, stéarine, glycérine
Cosmétique: Crème, savon, parfums
Chimie: colle, glue, résines

Pompe Série RAPID SANITAIRE

- Conforme aux réglementations FDA (89/109 CEE et CE 1935/2004)
- Conception dans la masse INOX 316Ti, Surface extra-lisse éliminant toute zone de rétention.
- Connexions filetées SMS ou CLAMP pour une facilité de nettoyage
- Impulseur flexible en silicone blanc (SI-FDA) ou Néoprène (CR-FDA)
- débits de 240 à 24000 litres / heure, et jusqu'à 3 ATM



Pompe Série ULTRA RAPID

- Double chambre permettant d'atteindre une pression de refoulement plus élevée (jusqu'à 7 ATM)
- débits de 2000 à 5400 litres / h



Les séries RAPID , RAPID SANITAIRE et ULTRARAPID peuvent être adaptées sur demande :

- Equipé d'un moteur Atex : ATEX II 2GD Ex d IIB T4 T135-IP-65 pour les média inflammables
- Avec ou sans Chariot : il peut être équipé de 2 ou 4 roues (existe en qualité alimentaire)
- Capotage : en option
- Les connexions peuvent être orientées différemment :



Caractéristiques techniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES POMPES RAPID													
Modèle	Kw	hp	Vitesse rotation (T/min)	Débit* (l/h)	Hauteur de refoulement (m) (Débit* l/min)								Connection (mm)
					0	5	10	15	20	25	30	35	
R/12	0,18	0,25	1400	540	9	8	7	2	2	-	-	-	Ø 12
R/12/8	0,18	0,25	700	270	4,5	4	3	1	-	-	-	-	Ø 12
R/20	0,37	0,5	1400	2040	34	32	30	27	24	20	15	8	Ø 20
R/20/6	0,25	0,35	900	1560	26	24	22	20	17	13	7	-	Ø 20
R/20/8	0,25	0,35	700	1020	17	12	15	13	10	6	-	-	Ø 20
R/30	1,1	1,5	1400	5400	90	85	80	72	60	46	30	13	Ø 30
R/30/6	0,75	1	900	4080	68	64	59	52	41	26	8	-	Ø 30
R/30/8	0,55	0,75	700	2700	45	42	38	32	22	8	-	-	Ø 30
R/40	1,5	2	1400	10500	175	165	150	135	115	95	60	20	Ø 40
R/40/6	1,1	1,5	900	8400	140	130	115	95	75	50	20	-	Ø 40
R/40/8	0,75	1	700	5400	90	85	75	65	50	20	-	-	Ø 40
R/50	3	4	1400	24000	400	375	350	320	280	230	180	100	Ø 50 ou 60
R/50/6	2,2	3	900	18600	310	295	280	260	230	180	120	20	Ø 50 ou 60
R/50/8	1,5	2	700	12000	200	190	180	165	145	120	70	-	Ø 50 ou 60
R/80/6	7,5	10	900	45000	750	720	650	570	490	400	300	150	Ø 80
R/80/8	5,5	7,5	700	36000	600	570	530	480	420	350	230	80	Ø 80

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES POMPES RAPID SANITAIRE													
Modèle	Kw	hp	Vitesse rotation (T/min)	Débit* (l/h)	Hauteur de refoulement (m) (Débit* l/min)								Connection (mm)
					0	5	10	15	20	25	30	35	
RS/12	0,18	0,25	1400	480	8	7	6	5	4	2	-	-	Ø 12
RS/12/8	0,18	0,25	700	240	4	3,5	3	2	1	-	-	-	Ø 12
RS/20	0,37	0,5	1400	1800	30	27	24	20	14	4	-	-	Ø 20
RS/20/6	0,25	0,35	900	1260	21	18	15	10	4	-	-	-	Ø 20
RS/20/8	0,25	0,35	700	840	14	11	8	4	-	-	-	-	Ø 20
RS/30	1,1	1,5	1400	4500	75	68	60	51	40	25	5	-	Ø 30
RS/30/6	0,75	1	900	3600	60	53	44	33	22	10	-	-	Ø 30
RS/30/8	0,55	0,75	700	2400	40	33	26	20	10	-	-	-	Ø 30
RS/40	1,5	2	1400	9300	155	145	130	110	80	43	5	-	Ø 40
RS/40/6	1,1	1,5	900	7200	120	110	95	75	55	25	-	-	Ø 40
RS/40/8	0,75	1	700	5100	85	80	70	60	40	10	-	-	Ø 40
RS/50	3	4	1400	24000	400	375	350	320	280	230	180	100	Ø 50 ou 60
RS/50/6	2,2	3	900	18600	310	295	280	260	230	180	120	20	Ø 50 ou 60
RS/50/8	1,5	2	700	12000	200	190	180	165	145	120	70	-	Ø 50 ou 60

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES POMPES ULTRA RAPID													
Modèle	Kw	hp	Vitesse rotation (T/min)	Débit* (l/h)	Hauteur de refoulement (m) (Débit* l/min)							Connection (mm)	
					0	10	20	30	40	50	60		70
UR/20	0,75	1	1400	2040	34	32	28	24	20	14	8	3	Ø 20
R/30	1,5	2	1400	5400	90	85	80	72	63	50	33	13	Ø 30

*Valeurs maximales obtenues avec de l'eau (20°C) directement au refoulement de la pompe,

Tarif et délais sur demande

Les pompes peuvent être équipées d'accessoires : flexible, raccord.... Consultez nous .



More than just pumps

A votre service

La Marque WOLFHARTH entreprise familiale italienne est une référence sur le marché Européen des pompes depuis 50 ans.

Les pompes WOLFHARTH sont commercialisées par FLUX-France depuis plus de 20 ans.

Cela complète les gammes de pompe vide-futs centrifuge ou à rotor excentré, pompe à double membrane pneumatique, agitateur pour IBC, pompe centrifuge verticale plastique, compteur volumique et les accessoires y afférents, dont le groupe FLUX est fabricant

Chimie, Pharmacie, Cosmétique agro-alimentaire, industrie, nous sommes à votre service pour vous apporter tous conseils de dimensionnement et technique.



More than just pumps

Vente en France :
FLUX-France SAS
1 rue Ambroise Croizat
F-77183 Croissy Beaubourg

Tel +33 1 64 15 20 00
Fax +33 1 64 15 20 09
info@flux-pompes.com

www.flux-pompes.com