

ST-R
Pompes centrifuges auto-amorçantes pour des eaux usées
Zelfaanzuigende centrifugaalpomp voor afvalwater Selbstansaugende Abwasser-Kreiselpumpen

Pompes centrifuges auto-amorçantes pour des eaux usées, capables de pomper des liquides avec des corps solides en suspension de grandes dimensions. Elles sont utilisées dans les installations de dépuración et réseaux de collecte des eaux résiduaires pour une gestion et un entretien en toute sécurité.



Métaux	fonte (turbine en acier inox AISI 316 sur demande)
Alimentation	arbre nu, moteur électrique
Mises en place	base
Versions	ATEX

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp voor afvalwater zijn geschikt voor het verpompen van vloeistoffen met grote vaste delen. Ze worden gebruikt voor een compleet veilig beheer en onderhoud van zuiveringsinstallaties en rioolstelsels.



Materialen	gietijzer (waaier in roestvrij staal AISI 316 op aanvraag)
Uitvoeringen	vrij aseinde, elektromotor
Samenbouw	fundatieplaat
Optie	ATEX

Selbstansaugende Abwasser-Kreiselpumpen eignen sich bestens für das Pumpen von Flüssigkeiten mit großen darin suspendierten Feststoffen. Sie werden in Kläranlagen und Abwassersystemen eingesetzt und bieten eine vollkommen sichere Handhabung und Wartung.

Metallurgie	Grauguss, (Laufrad auf Anfrage aus Edelstahl AISI 304)
Antrieb	freies Wellenende, elektrischer Motor
Ausrüstungen	Basis
ATEX-Versionen	



Hoogeindsestraat 5
 NL - 5447 PD Rijkevoort
 Nederland
 T : +31 (0) 485 - 371318
 F : +31 (0) 485 - 371918
 info@pompentechiek.nl
 www.pompentechiek.nl

MV

Pompes centrifuges multicellulaires verticales
Verticale meertraps centrifugaalpomp
Mehrstufige vertikale Kreiselpumpen



MVG - Fonte Gietijzer Grauguss

MXV - Acier inox AISI 304 Roestvrij staal AISI 304 Edelstahl AISI 304

MVK - Acier inox AISI 316 Roestvrij staal AISI 316 Edelstahl AISI 316

Modèle Model Modell	Débit Capaciteit Förderstrom m³/h	Hauteur Opvoerhoogte Förderhöhe m	Orifices Aansluitingen Anschlüsse mm	Vitesse Snelheid Drehzahl rpm	Puissance Vermogen Leistung kW
MV 2	2	214	1" G-DN 25	2900	0,37 - 2,2
MV 4	4	218	1" G-DN 25	2900	0,37 - 3
MV 8	8	211	1" 1/4-DN 32	2900	0,37 - 4
MV 12	12	208	1" 1/2-DN 40	2900	0,75 - 7,5
MV 22	22	222	DN 50	2900	2,2 - 15
MV 40	40	255	DN 65	2900	1,5 - 30
MV 55	55	305	DN 80	2900	3 - 45
MV 80	80	215	DN 100	2900	4 - 45
MV 110	110	168	DN 100	2900	5,5 - 45

ETP

Pompes centrifuges auto-amorçantes de première intervention
Zelfaanzuigende centrifugaal noodpompen
Selbstansaugende Notfall-Kreiselpumpen



Model Model Modell	Orifices Aansluitingen Anschlüsse		Solides Vrije doorlaat Feststoffe mm	Débit Capaciteit Förderstrom m³/h			Hauteur Opvoerhoogte Förderhöhe m			Vitesse Snelheid Drehzahl rpm	Puissance Vermogen Leistung kW
	mm	in									
ET2P	50	2"	27	50	30	10	2	15,5	24	3600	3,4
ET3P	80	3"	38	90	50	20	4	19	23	3600	6,6
ET4P	100	4"	45	155	80	20	2,5	20	25	3600	8

ST-R

Pompes centrifuges auto-amorçantes pour des eaux usées
Zelfaanzuigende centrifugaalpomp voor afvalwater
Selbstansaugende Abwasser-Kreiselpumpen



Electropompes Elektropompen Elektropumpen

Modèle Model Modell	Orifices Aansluitingen Anschlüsse		Solides Vrije doorlaat Feststoffe mm	50 HZ						60 HZ									
	mm	in		Débit Capaciteit Förderstrom m³/h		Hauteur Opvoerhoogte Förderhöhe m		Vitesse Snelheid Drehzahl rpm	Puissance Vermogen Leistung kW	Débit Capaciteit Förderstrom m³/h		Hauteur Opvoerhoogte Förderhöhe m		Vitesse Snelheid Drehzahl rpm	Puissance Vermogen Leistung kW				
ST-R2	50	2"	38	32	20	10	5,5	7	8,5	1450	1,5	40	20	10	8	11	12,5	1750	2,2
ST-R3	80	3"	63	100	50	20	9	14	16	1450	5,5	100	50	20	16	20	23	1750	11
ST-R4	100	4"	76	160	100	50	11	16	19	1450	11	160	100	50	20	24	27	1750	18,5
ST-R6	150	6"	76	330	200	80	14	23	28	1450	30	290	200	70	7	13	17,5	1150	15
ST-R8	200	8"	76	440	300	100	5	12	17	950	18,5	540	300	200	6	19	22	1150	37