

NOVA-FEKA

DOMPelpOMPEN



- Asynchrone pomp motor voor continue werking
- Ingebouwdethermo-amprometrischebeveiligingenpermanenteschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Terbeveiligingvandenmotorverdiendthetaanbevelingeencorrectafgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- Beschermingsklasse: IP 68
- Isolatieklasse: F
- Gebouwd volgens IEC-normen 2-3 en 61-69 (EN 60335-2-41)

- Temperatuurbereikvloeistof: van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassingen **EN 60335-2-41)**
- Vermoppte vloeistof: NOVA troebel water zonder vezels
FEKA rioolwater uit rioolput
- standaard stekker voor de uitvoering met éénfasemotor: **SCHUKO CEE 7-VII - UNEL 47166-68**
- Maximale onderdompeling: 7 meter

SPECIALE VERSIE MET RVS AS AISI 431

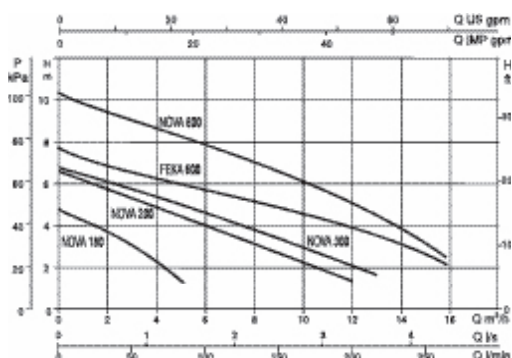
TYPE	ARTIKELNUMMER
NOVA 180 M-A	103022814
NOVA 180 M-NA	103022944
NOVA 200 M-NA	103022624
NOVA 300 M-A	103022014
NOVA 600 M-A	103022414
NOVA 600 M-NA	103022584
NOVA 600 T-NA	103000064
FEKA 600 M-A	103022214
FEKA 600 M-NA	103022384
FEKA 600 T-NA	103000054

A = Automatisch met vlotter NA = Niet-automatisch zonder vlotter

TYPE	ARTIKELNUMMER
NOVA 180 M-A SV	103002684
NOVA 180 M-NA SV	103002694
NOVA 200 M-NA SV	103002704
NOVA 300 M-A SV	103002724
NOVA 600 M-A SV	103002744
NOVA 600 M-NA SV	103002754
NOVA 600 T-NA SV	103005814
FEKA 600 M-A SV	103002774
FEKA 600 M-NA SV	103002784
FEKA 600 T-NA SV	103005824

A = Automatisch met vlotter NA = Niet-automatisch zonder vlotter

TECHNISCHEGEGEVENS



TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		µF	Vc
NOVA 180 M	1x220-240 V~	0,19	0,20	0,28	0,9	5	450
NOVA 200 M-NA	1x220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,5	8	450
NOVA 200 M-NA SV*	1x220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,5	8	450
NOVA 300 M-A	1x220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,6	8	450
NOVA 300 M-A SV*	1x220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,6	8	450
NOVA 600 M	1x220-240 V~	0,80	0,55	0,75	3,4	14	450
NOVA 600 T	3x400 V~	0,80	0,55	0,75	1,6	—	—
NOVA 600 M SV*	1x220-240 V~	0,80	0,55	0,75	3,4	14	450
NOVA 600 T SV*	3x400 V~	0,80	0,55	0,75	1,6	—	—
FEKA 600 M-A	1x220-240 V~	1,00	0,55	0,75	4,3	14	450
FEKA 600 (M-T)-NA	3x400 V~	0,97	0,55	0,75	1,7	—	—
FEKA 600 M-A SV*	1x220-240 V~	1,00	0,55	0,75	4,3	14	450
FEKA 600 (M-T)-NA SV*	3x400 V~	0,97	0,55	0,75	1,7	—	—

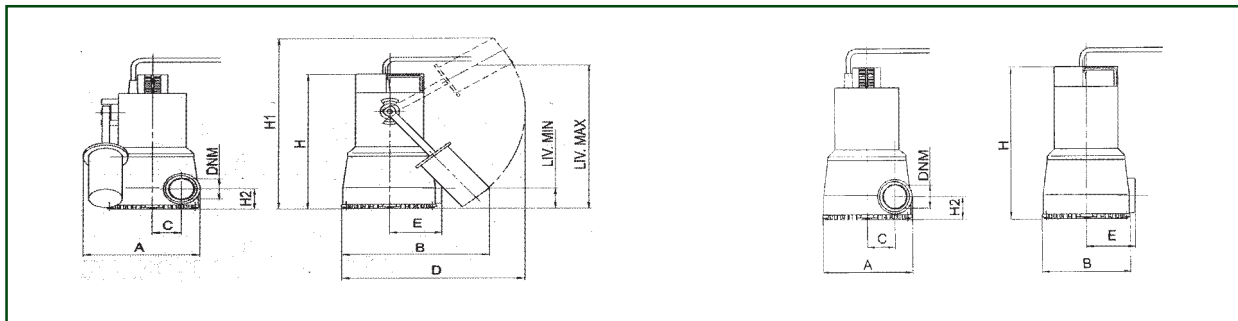
* SV = Speciale versie met RVS AS AISI 431

DAB Pumps BV behoudt zich het recht voor om zonder verdere aankondiging prijs wijzigingen door te voeren

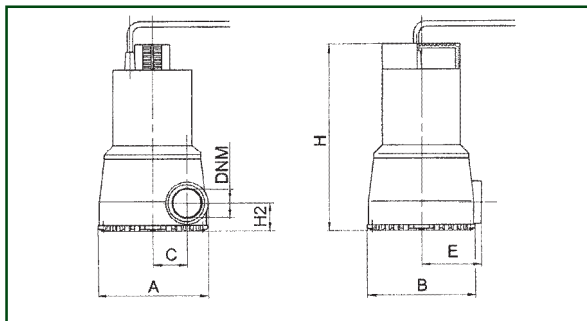


AFMETINGEN EN GEWICHT

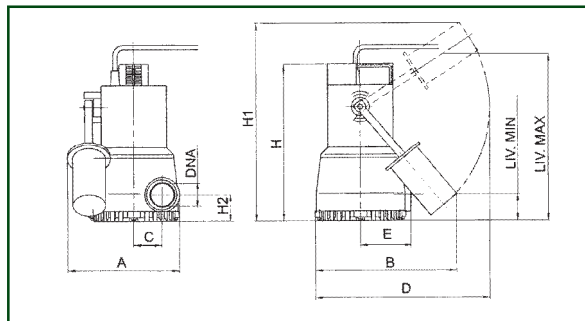
NOVA 180



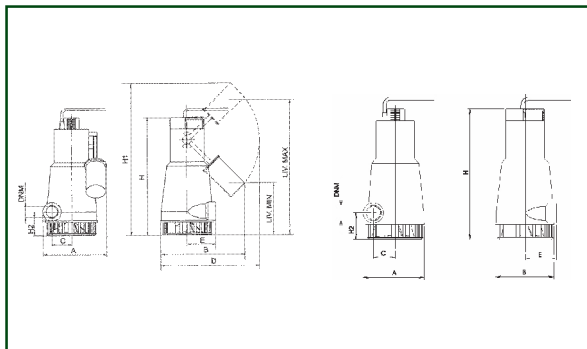
NOVA 200



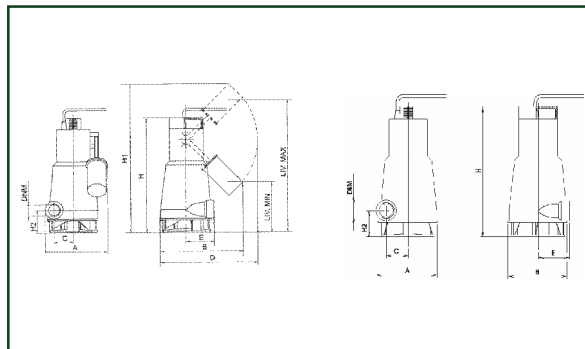
NOVA 300



NOVA 600



FEKA 600



TYPE	A	B	C	D	E	H	H1	H2	LIV. MIN.	LIV. MAX.	DNM	VERPAKKINGSMATEN			VOLUME m³	GEWICHT Kg.
NOVA 180 M-A	181	235	46	296	82	253	345	38	77	77	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,6
NOVA 180 M-NA	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,5
NOVA 180 M-A SV *	181	235	46	296	82	253	345	38	77	77	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,6
NOVA 180 M-NA SV *	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,5
NOVA 200 M-NA	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,5
NOVA 200 M-NA SV *	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,5
NOVA 300 M-A	181	235	46	296	82	262	354	47	85	85	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,6
NOVA 300 M-A SV *	181	235	46	296	82	262	354	47	85	85	1 1/4" G	287	202	320	0,019	4,6
NOVA 600 M-A	193	235	56	296	90	368	443	73	190	190	1 1/4" G	287	202	431	0,025	7
NOVA 600 (M-T)-NA	162	160	56	-	90	368	-	73	-	-	1 1/4" G	287	202	431	0,025	6,7
NOVA 600 M-A SV *	193	235	56	296	90	368	443	73	190	190	1 1/4" G	287	202	431	0,025	7
NOVA 600 (M-T)-NA SV *	162	160	56	-	90	368	-	73	-	-	1 1/4" G	287	202	431	0,025	6,7
FEKA 600 M-A	193	235	56	296	90	368	443	73	190	190	1 1/4" G	287	202	431	0,025	7
FEKA 600 (M-T)-NA	162	160	56	-	90	368	-	73	-	-	1 1/4" G	287	202	431	0,025	6,7
FEKA 600 M-A SV *	193	235	56	296	90	368	443	73	190	190	1 1/4" G	287	202	431	0,025	7
FEKA 600 (M-T)-NA SV *	162	160	56	-	90	368	-	73	-	-	1 1/4" G	287	202	431	0,025	6,7

*Speciale versie met RVS as beschikbaar

DAB Pumps BV behoudt zich het recht voor om zonder verdere aankondiging prijswijzigingen door te voeren

