

MODEL	ELECTRICAL DATA				HYDRAULIC DATA														
	VOLTAGE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15
			kW	HP		Q=l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6	200	250
NOVA 180 M-A	1X220-240 V~	0,19	0,2	0,28	0,9	H (m)	4,95	4,45	3,9	3,15	1,7	1,15							
NOVA 300 M-A	1X220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,6		7,18	6,7	6,23	5,8	5,2	5	4,6	4,2	4	3,42	3	2,2	
NOVA 600 M-A	1X220-240 V~	0,80	0,55	0,75	3,4		10,2	9,7	9,3	8,9	8,3	8,1	7,8	7,4	7,2	6,6	6,1	5	3,1

MODEL	A	B	C	D	E	H	H1	H2	LIV. MIN.	LIV. MAX	DNM GAS	PACKAGING DIMENSIONS			CABLE
												L/A	L/B	H	
NOVA 180 M-A	181	235	46	296	82	253	345	38	77	277	1/4"	287	202	320	5 mt.
NOVA 300 M-A	181	235	46	296	82	262	354	47	85	285	1/4"	287	202	320	5 mt.
NOVA 600 M-A	193	235	56	296	90	368	443	73	190	390	1/4"	287	202	431	5 mt.

