



LENNTECH

info@lennotech.com

www.lennotech.com

Tel. +31-15-261.09.00

Fax. +31-15-261.62.89



SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN

JET - JETINOX - JETCOM

Anwendungen

Selbstansaugende Monoblock-Kreiselpumpe mit eingebautem Ejektor. Optimale Ansaugleistung auch bei Luftblasen. Lieferbar in den Modellen 62, 82 und 102, 112, 92 und 132 einphasig und dreiphasig, die sich aufgrund der installierten Leistung und der Förderleistungen unterscheiden.

Version MP mit Manometer, Druckwächter, 3-Wege-Anschluss für die Verbindung mit einem Tank und mit Stromkabel mit Stecker.

Geeignet für die Wasserversorgung mit Ansaugung aus Brunnen, die Wasserversorgung und Druckerhöhung im Haushalt, in der Landwirtschaft und im Garten, für kleine Industrieanlagen und allgemein überall, wo die Selbstansaugung erforderlich ist.

Technische Spezifikationen

Einsatzbereich: Förderleistung bis 5,4 m³/h mit Förderhöhe bis 61 m

Max. Betriebsdruck: 8 bar

Max. Umgebungstemperatur: 40°C

Temperaturbereich der Flüssigkeit: von -10° bis +35°C bei der Verwendung im Haushalt (EN 60335-2-41), von -10° bis +40°C für andere Verwendungen

Konstruktionsmerkmale der Pumpe

Lauftrad, Diffusor, Venturi-Rohr aus Technopolymer

Zwischenlegringe aus rostfreiem Stahl

Gleitringdichtung aus Kohlenstoff/Keramik

Haltescheibe der Dichtung aus rostfreiem Stahl

Motorlaterne aus druckgegossenem Aluminium

Konstruktionsmerkmale des Motors

Geschlossener Asynchronmotor mit Außenkühlung für den Dauerbetrieb (S1)

Der Rotor ist auf dauergeschmierten, übergroßen Kugellagern montiert, die leisen Lauf und lange Haltbarkeit garantieren.

Eingebauter Spannungs- und Wärmeschutzschalter und Kondensator im Klemmenbrettkasten bei der einphasigen Ausführung (Schutzart IP55)

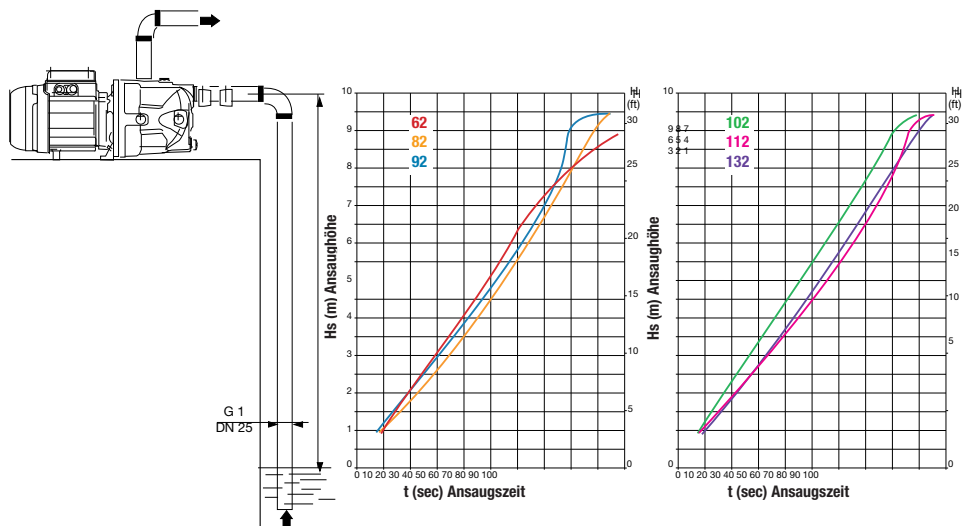
Konstruktionsmerkmale nach CEI 2-3 / CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

Schutzart: IP44

Isolationsklasse: F

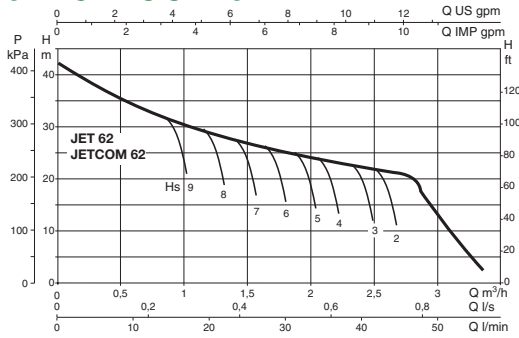
Lauftradabdeckung aus Technopolymer

Selbstansaugung

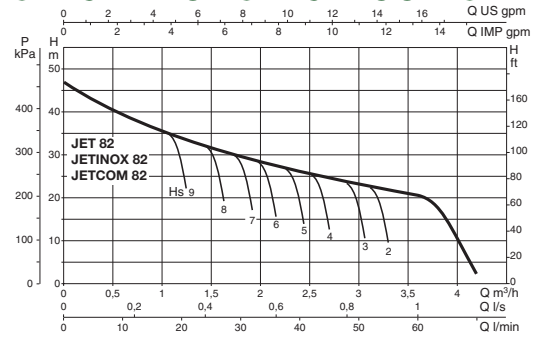


JET - JETINOX - JETCOM

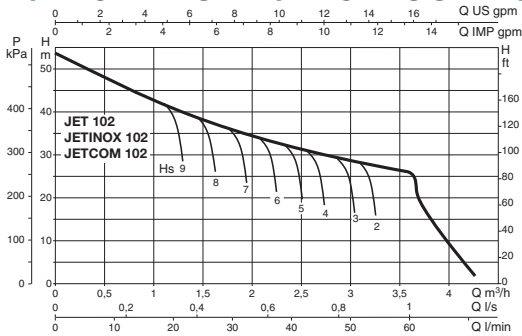
JET 62 - JETCOM 62



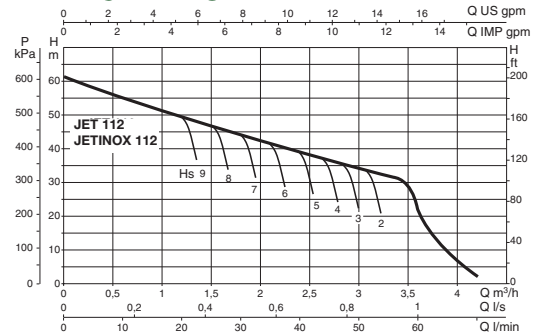
JET 82 - JETINOX 82 - JETCOM 82



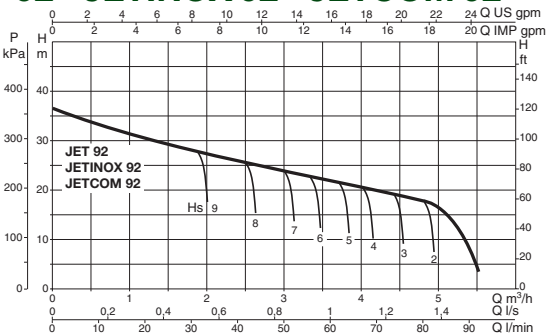
JET 102 - JETINOX 102 - JETCOM 102



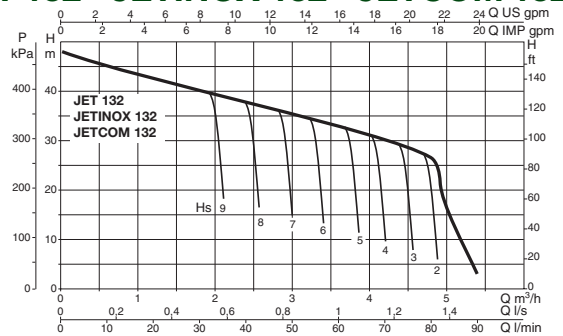
JET 112 - JETINOX 112



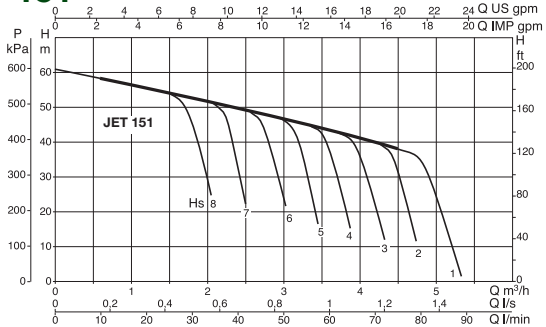
JET 92 - JETINOX 92 - JETCOM 92



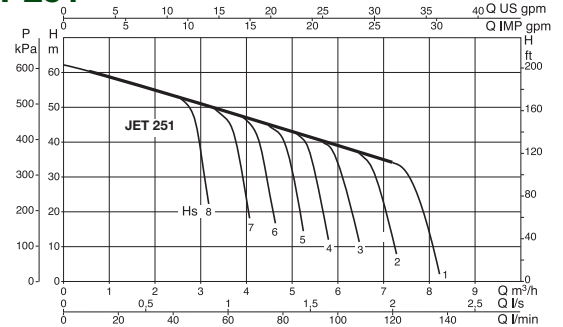
JET 132 - JETINOX 132 - JETCOM 132



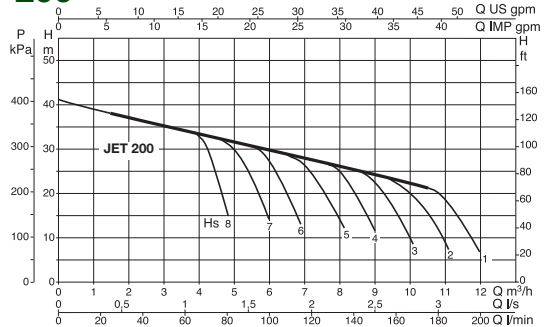
JET 151



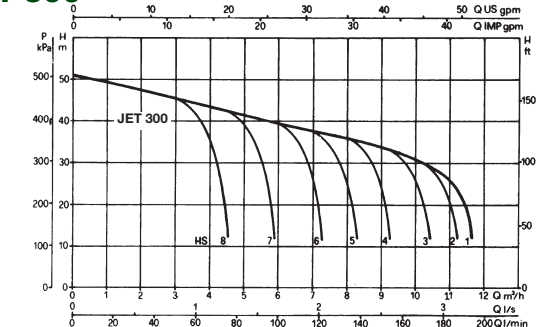
JET 251



JET 200



JET 300



JET / JET M-P 62 - 82 - 102 - 112 - 92 -132



JET



JET M-P

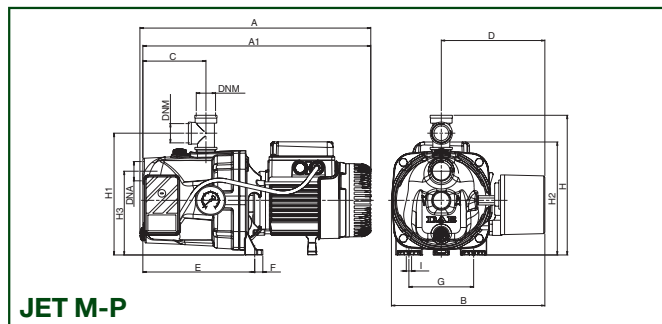
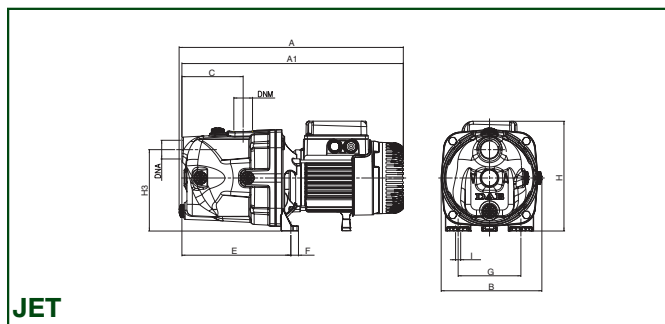
ELEKTRISCHE DATEN

MODELL	ELEKTRISCHE DATEN						
	SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR	
			kW	PS		μF	Vc
JET 62 M / M-P	1X220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	12,5	450
JET 62 T	3X230-400 V~	0,67	0,44	0,6	2,1-1,2	-	-
JET 82 M / M-P	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
JET 82 T	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-
JET 102 M / M-P	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
JET 102 T	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-
JET 112 M / M-P	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
JET 112 T	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	-	-
JET 92 M / M-P	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
JET 92 T	3X230-400 V~	0,9	0,75	1	3,3-1,9	-	-
JET 132 M / M-P	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
JET 132 T	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-

HYDRAULISCHE DATEN

MODELL		Q (m³/h) (l/min)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5
EINPHASIG	DREIPHASIG		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
JET 62 M / M-P	-	H (m)	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1								
JET 82 M / M-P	JET 82 T		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
JET 102 M / M-P	JET 102 T		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
JET 112 M / M-P	JET 112 T		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20							
JET 92 M / M-P	-		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17					
JET 132 M / M-P	JET 132 T		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					

MAßE UND GEWICHT



MODELL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	I Ø	DNA	DNM	L	B	H	VOLUMEN m³	GEWICHT Kg
JET 62	395	390	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	10,5
JET 82	395	395	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	10,7
JET 102	414	409	178	108	197	14	111	203	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	12,5
JET 112	414	409	178	108	192	14	111	203	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	13,5
JET 92	395	390	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	11,7
JET 132	414	409	263	108	192	14	111	203	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	13,5

MODELL	A	A1	B	C	D	E	F	G	I Ø	H	H1	H2	H3	I	L	DNA	DNM	VERPACKUNGSMAßE			VOLUMEN m³	GEWICHT Kg
																		L	B	H		
JET 62 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	193	144	-	9	1" G	1" G	440	295	235	0,031	11,9
JET 82 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	193	144	-	9	1" G	1" G	440	295	235	0,031	12,1
JET 102 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	-	9	1" G	1" G	440	295	235	0,031	13,9
JET 112 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	-	9	1" G	1" G	440	295	235	0,031	14,9
JET 92 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	193	144	-	9	1" G	1" G	440	295	235	0,031	13,1
JET 132 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	-	9	1" G	1" G	440	295	235	0,031	14,9

JETINOX / JETINOX M-P 82 - 102 - 112 - 92



JETINOX



JETINOX M-P

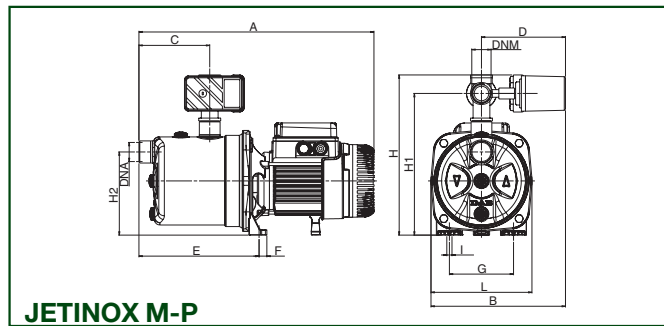
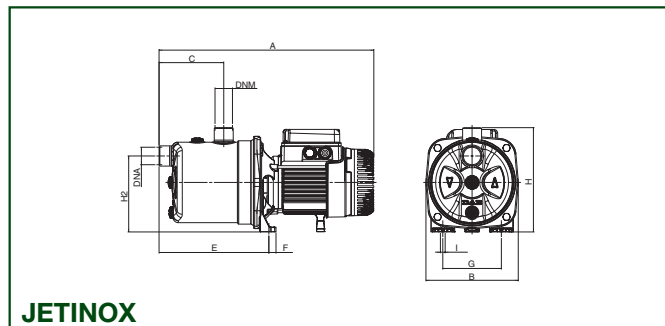
ELEKTRISCHE DATEN

MODELL	ELEKTRISCHE DATEN						
	SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR	
			kW	PS		μF	Vc
JETINOX 82 M / MP	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
JETINOX 82 T	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-
JETINOX 102 M / MP	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
JETINOX 102 T	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-
JETINOX 112 M / MP	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
JETINOX 112 T	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	-	-
JETINOX 92 M / MP	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
JETINOX 92 T	3X230-400 V~	0,93	0,75	1	3,3-1,9	-	-
JETINOX 132 M / MP	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
JETINOX 132 T	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-

HYDRAULISCHE DATEN

MODELL		Q (m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5
EINPHASIG	DREIPHASIG		(l/min)	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
JETINOX 82 M / MP	JETINOX 82 T		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
JETINOX 102 M / MP	JETINOX 102 T		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
JETINOX 112 M / MP	JETINOX 112 T		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20							
JETINOX 92 M / MP	-		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5					
JETINOX 132 M / MP	JETINOX 132 T		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					

MAßE UND GEWICHT



MODELL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	I Ø	DNA	DNM	L	B	H	VOLUMEN m³	GEWICHT Kg
JETINOX 82	406	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	7,8
JETINOX 102	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,6
JETINOX 112	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,6
JETINOX 92	406	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8
JETINOX 132	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,6

MODELL	A	A1	B	C	D	E	F	G	I Ø	H	H1	H2	H3	I	L	DNA	DNM	VERPACKUNGSMAßE			VOLUMEN m³	GEWICHT Kg
																		L	B	H		
JETINOX 82 M-P	406	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1" G	1" G	450	276	320	0,031	9,2
JETINOX 102 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1" G	1" G	450	276	320	0,031	11,0
JETINOX 112 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1" G	1" G	450	276	320	0,031	12,0
JETINOX 92 M-P	406	-	232	122	145	207	14	111	-	276	244	144	-	9	174	1" G	1" G	450	276	320	0,031	12,0
JETINOX 132 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1" G	1" G	450	276	320	0,031	12,0

JETCOM 62 - 82 - 102 - 92 - 132



JETCOM

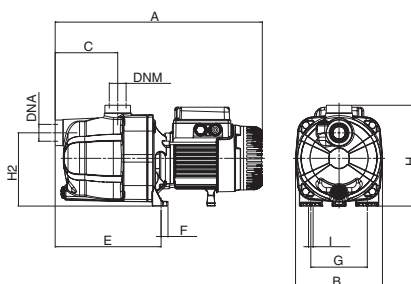
ELEKTRISCHE DATEN

MODELL	ELEKTRISCHE DATEN						
	SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR	
			kW	PS		μF	Vc
JETCOM 62 M	1X220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	12,5	450
JETCOM 62 T	3X230-400 V~	0,67	0,44	0,6	2,1-1,2	-	-
JETCOM 82 M	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
JETCOM 82 T	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-
JETCOM 102 M	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
JETCOM 102 T	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-
JETCOM 92 M	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
JETCOM 132 M	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
JETCOM 132 T	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-

HYDRAULISCHE DATEN

MODELL		Q (m³/h) (l/min)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5
EINPHASIG	DREIPHASIG		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
JETCOM 62 M	-		42	35	29,2	25,6	22,9	13								
JETCOM 82 M	-		47	40	34	30	26,2	23,5	20							
JETCOM 102 M	JETCOM 102 T		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
JETCOM 92 M	-		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5					
JETCOM 132 M	JETCOM 132 T		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					

MAßE UND GEWICHT



JETCOM

MODELL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	I Ø	DNA	DNM	L	B	H	VOLUMEN m³	GEWICHT Kg
JETCOM 62	406	170	122	208	14	111	198	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	7,5
JETCOM 82	406	170	122	208	14	111	198	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	7,7
JETCOM 102	425	170	122	208	14	111	203	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,5
JETCOM 92	425	170	122	208	14	111	203	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,7
JETCOM 132	425	170	122	208	14	111	203	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,5

GARDENJET - GARDENINOX - GARDENCOM



GARDENJET



GARDENINOX



GARDENCOM

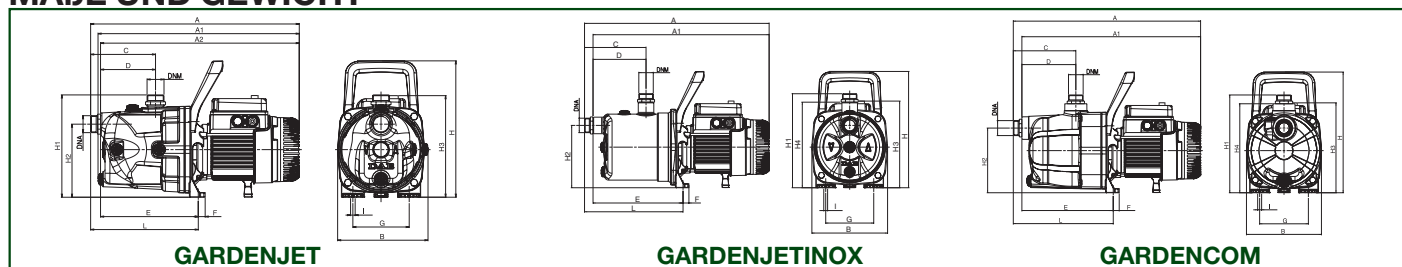
ELEKTRISCHE DATEN

MODELL	ELEKTRISCHE DATEN						
	SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR	
			kW	PS		μF	Vc
GARDENJET 82	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
GARDENJET 102	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
GARDENJET 92	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
GARDENJET 132	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
GARDEN-INOX 82	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
GARDEN-INOX 102	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
GARDEN-INOX 92	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
GARDEN-INOX 132	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
GARDEN-COM 62	1x220-240 V ~	0,72	0,44	0,6	3,12	12,5	450
GARDEN-COM 82	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
GARDEN-COM 102	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
GARDEN-INOX 40/50	1x220-240 V ~	1,20	0,75	1	5,3	20	450

HYDRAULISCHE DATEN

MODELL	P2 NENNLEISTUNG		Q m³/h l/min									
	kW	PS		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
				0	10	20	30	40	50	60	70	80
GARDENJET 82	0,6	0,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
GARDENJET 102	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
GARDENJET 92	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5
GARDENJET 132	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2
GARDEN-INOX 82	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
GARDEN-INOX 102	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
GARDEN-INOX 92	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5
GARDEN-INOX 132	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2
GARDEN-COM 62	0,44	0,6		42,7	35	29,2	25,6	22,9	13			
GARDEN-COM 82	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
GARDEN-COM 102	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		

MAßE UND GEWICHT



GARDENJET

GARDENJETINOX

GARDENCOM

MODELL	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	H4	I Ø	L	DNA	DNM	VERPACKUNGSMABE			VOLUMEN	GEWICHT
																			L	B	H	m³	Kg
GARDENJET 82	410	395	390	178	127	108	192	14	111	268	201	144	199	-	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11,2
GARDENJET 102	429	414	409	178	127	108	192	14	111	268	200	144	209	-	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	13,0
GARDENJET 92	410	395	390	178	127	108	192	14	111	268	201	144	199	-	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	12,2
GARDENJET 132	429	414	409	178	127	108	192	14	111	268	200	144	209	-	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	14,0
GARDEN-INOX 82	424	406	-	174	142	122	207	14	111	268	216	144	199	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,3
GARDEN-INOX 102	444	424	-	174	142	122	207	14	111	268	216	144	209	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,1
GARDEN-INOX 92	425	406	-	174	142	122	207	14	111	268	216	144	199	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,3
GARDEN-INOX 132	444	424	-	174	142	122	207	14	111	268	216	144	209	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11,1
GARDEN-COM 62	425	406	-	170	142	122	208	14	111	268	217	144	199	198	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,0
GARDEN-COM 82	425	406	-	170	142	122	208	14	111	268	217	144	199	198	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,2
GARDEN-COM 102	444	406	-	170	142	122	208	14	111	268	217	144	209	203	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,0

AQUAJET / G - AQUAJETINOX / G



AQUAJET



AQUAJET - G



AQUAJETINOX

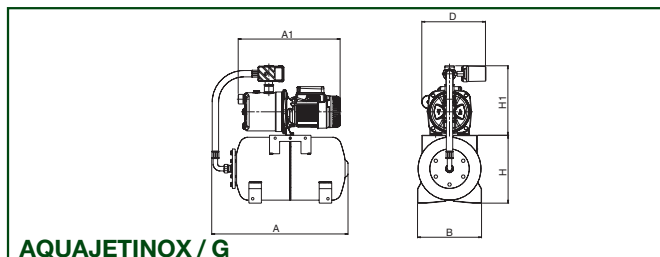
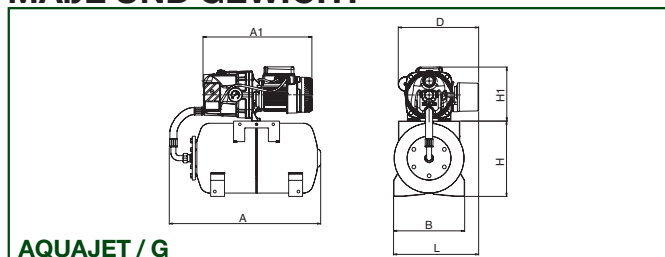
ELEKTRISCHE DATEN

MODELL	ELEKTRISCHE DATEN						
	SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR	
			kW	PS		μF	Vc
AQUAJET 82 M / G	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AQUAJET 102 M / G	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
AQUAJET 112 M / G	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
AQUAJET 92 M / G	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
AQUAJET 132 M / G	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
AQUAJET-INOX 82 M / G	1x220-240 V ~	0,84	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AQUAJET-INOX 102 M / G	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
AQUAJET-INOX 112 M / G	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
AQUAJET-INOX 92 M / G	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
AQUAJET-INOX 132 M / G	1x220-240 V ~	1,45	1	1,36	6,6	25	450

HYDRAULISCHE DATEN

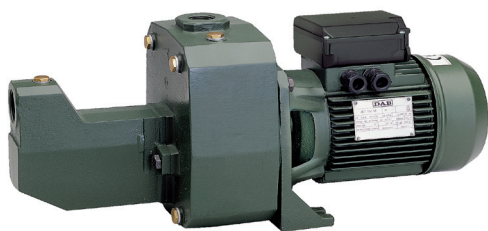
MODELL	P2		Q m³/h									
	NENNLEISTUNG			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
	kW	PS	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
AQUAJET 82 M / G	0,6	0,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
AQUAJET 102 M / G	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
AQUAJET 112 M / G	1	1,36		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22		
AQUAJET 92 M / G	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5
AQUAJET 132 M / G	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2
AQUAJET-INOX 82 M / G	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
AQUAJET-INOX 102 M / G	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
AQUAJET-INOX 112 M / G	1	1,36		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22		
AQUAJET-INOX 92 M / G	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5
AQUAJET-INOX 132 M / G	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2

MAßE UND GEWICHT



MODELL	A	A1	B	D	H	H1	L	VERPACKUNGSMAßE			VOLUMEN m³	GEWICHT Kg
								L	B	H		
AQUAJET 82 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	18,2
AQUAJET 102 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	20,0
AQUAJET 112 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0
AQUAJET 92 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	19,2
AQUAJET 132 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0
AQUAJET-INOX 82 M	543	406	255	-	270	276	-	566	360	590	0,102	15,3
AQUAJET-INOX 102 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	17,1
AQUAJET-INOX 112 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	18,1
AQUAJET-INOX 92 M	543	406	255	-	270	276	-	566	360	590	0,102	15,3
AQUAJET-INOX 132 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	18,1
AQUAJET 82 M - G	482	390	289	288	289	239	320	566	360	510	0,108	18,2
AQUAJET 102 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	0,108	20,0
AQUAJET 112 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	0,108	21,0
AQUAJET 92 M - G	482	390	289	288	289	239	320	566	360	510	0,108	19,2
AQUAJET 132 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	0,108	21,0
AQUAJET-INOX 82 M - G	482	406	289	-	289	276	-	566	360	590	0,120	15,3
AQUAJET-INOX 102 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	0,120	17,1
AQUAJET-INOX 112 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	0,120	18,1
AQUAJET-INOX 92 M - G	482	406	289	-	289	276	-	566	360	590	0,120	15,3
AQUAJET-INOX 132 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	0,120	18,1

JET 151 - 251 / JET 200 - 300



JET 151 - 251



JET 200 - 300

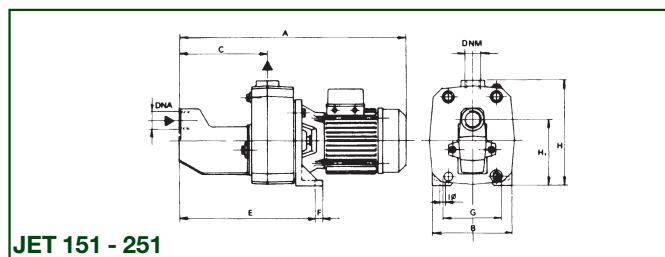
ELEKTRISCHE DATEN

MODELL	ELEKTRISCHE DATEN						
	SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR	
			kW	PS		μF	Vc
JET 151 M	1X220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2	31,5	450
JET 151 T	3X230-400 V~	1,6	1,1	1,5	5,2-3	-	-
JET 251 M	1X220-240 V~	2,2	1,85	2,5	10	40	450
JET 251 T	3X230-400 V~	2,2	1,85	2,5	6,9-4	-	-
JET 200 M	1X220-240 V~	2,0	1,5	2	9	31,5	450
JET 200 T	3X230-400 V~	2,0	1,5	2	6,8-3,9	-	-
JET 300 M	1X220-240 V~	2,7	2,2	3	12	40	450
JET 300 T	3X230-400 V~	2,7	2,2	3	8,5-4,9	-	-

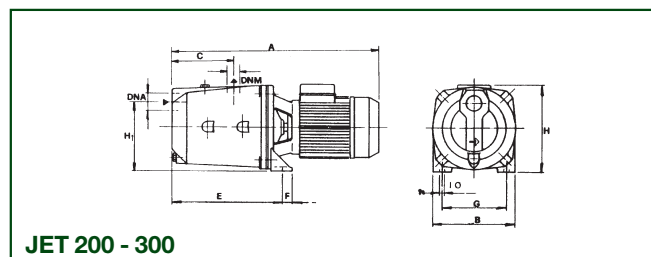
HYDRAULISCHE DATEN

MODELL		Q (m³/h) (l/min)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5
EINPHASIG	DREIPHASIG		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
JET 151 M	JET 151 T		61	58,2	56	53	50	46	43	36						
JET 251 M	JET 251 T		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2			
JET 200 M	-		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3
-	JET 200 T		46,5			43	41,8	40,5	39,2	38	37	34,2	31,8	28	26,8	25
JET 300 M	JET 300 T		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29

MAßE UND GEWICHT



JET 151 - 251



JET 200 - 300

MODELL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	I Ø	DNA	DNM	L	B	H	VOLUMEN m³	GEWICHT Kg
JET 151	558	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4" G	1 " G	612	248	279	0,042	31
JET 251 M	632	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4" G	1 " G	657	248	279	0,045	35
JET 251 T	558	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4" G	1 " G	657	248	279	0,045	31
JET 200	521	214	151	282	20	160	11	227	175	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	612	248	279	0,042	27
JET 300 M	595	214	151	282	20	160	11	235	175	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	657	248	279	0,045	31,5
JET 300 T	521	214	151	282	20	160	11	227	175	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	612	248	279	0,042	27