



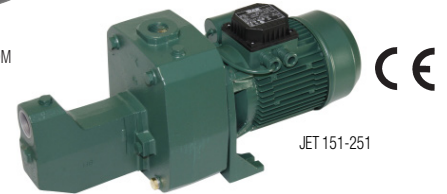
JET



JETINOX



JETCOM



JET 151-251

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp met uitstekende aanzuigcapaciteit ook bij aanwezigheid van luchtballen in het water. Bijzonder geschikt voor watertoevoer in installaties in woningen. Geschikt voor kleine landbouwtoepassingen en tuinen, en in het algemeen, daar waar een zelfaanzuigende functie noodzakelijk is.

Jet: Pompbehuizing van gietijzer, **Jetinox:** pompbehuizing van roestvrij staal, **Jetcom:** pompbehuizing van technopolymeer. Motorsteun van gietijzer of aluminium. Waaier, diffusor, venturibuis en injector van technopolymeer. Seegerringen van roestvrij staal. Mechanische dichting van grafiet/keramiek. Gesloten uitwendig gekoelde asynchroommotor. Ingebouwde beveiliging van bimetaal en permanent ingeschakelde condensator in de uitvoering met éénfase motor. Ter beveiliging van de driefasenmotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiligingsschakelaar volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen.

Debiet: van 0,4 tot 10,5 m³/u met opvoerhoogtes tot 62 m

Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijke toepassingen (EN60335-2-41), van 0°C tot + 40°C voor andere toepassingen.

Verpompte vloeistof: schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, chemisch neutraal, zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend.

Maximale omgevingstemperatuur: + 40°C

Maximale bedrijfsdruk: 8 bar (800 kPa) voor Jet, Jetinox - 6 bar (600 kPa) voor Jetcom

Beschermingsklasse: IP 44 (IP 55 op de aansluitkast)

Isolatieklasse: F

Pompe centrifuge auto-amorçante ayant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Particulièrement indiquée pour l'alimentation en eau dans les installations domestiques, la petite agriculture, le jardinage et, en général, là où la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. **Jet:** corps de pompe en fonte. **Jetinox:** corps de pompe en acier inoxydable. **Jetcom:** corps de pompe en technopolymère. Support moteur en fonte ou en aluminium, roue, diffuseur, tube venturi et garniture antisable en technopolymère. Bagues de régulation de niveau en acier inoxydable. Garniture mécanique en carbone/céramique. Moteur de type asynchrone, fermé et refroidi par ventilation extérieure. Protection thermo-ampèremétrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé d'utiliser un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: de 0,4 à 10,5 m³/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 62 m.

Plage de température du liquide: de 0°C à +35°C pour usage domestique (EN60335-2-41) de 0°C à +40°C pour autres applications.

Liquide pompé: propre, ne contenant pas de corps solides ou abrasifs, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression de service maximum: 8 bar (800 kPa) pour Jet, Jetinox

6 bar (600 kPa) pour Jetcom;

Indice de protection: IP 44 (IP 55 au bornier)

Classe d'isolement: F

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - JET

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRICHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES										DNA GAS	DNM GAS	KG	Q _x PALLET					
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8	1"	1"	10,7	28
				kw	HP			0	10	20	30	40	50	60	70					80				
JET 82 M	102660020H	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28					
JET 82 T	102660030	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28					
JET 102 M	102660040H	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28					
JET 102 T IE3	60179394H	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28					
JET 112 M	102660060H	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28					
JET 112 T IE3	60179414H	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28					
JET 92 M	102660080H	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17	1"	1"	11,7	28					
JET 132 M	102660100H	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28					
JET 132 T IE3	60179413H	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28					



WATER • TECHNOLOGY

JET - JETINOX - JETCOM
ZELFAANZUIGENDE CENTRIFUGAALPOMPEN
POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORÇANTES

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - JETINOX

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES										DNA GAS	DNM GAS	KG	Q. x PALLET											
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8	Q=ℓ/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
				kW	HP		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	
JETINOX 82 M	102640020H	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		1"	1"	7,8	28											
JETINOX 82 T	102640030	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	28-16		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		1"	1"	7,8	28											
JETINOX 102 M	102640040H	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		1"	1"	9,6	28											
JETINOX 102 T IE3	60179395H	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	33-19		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		1"	1"	9,6	28											
JETINOX 112 M	102640060H	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20		1"	1"	10,6	28											
JETINOX 112 T IE3	60179416H	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	43-25		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20		1"	1"	10,6	28											
JETINOX 92 M	102640080H	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,8	28										
JETINOX 132 M	102640100H	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28										
JETINOX 132 T IE3	60179415H	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	47-27		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28										

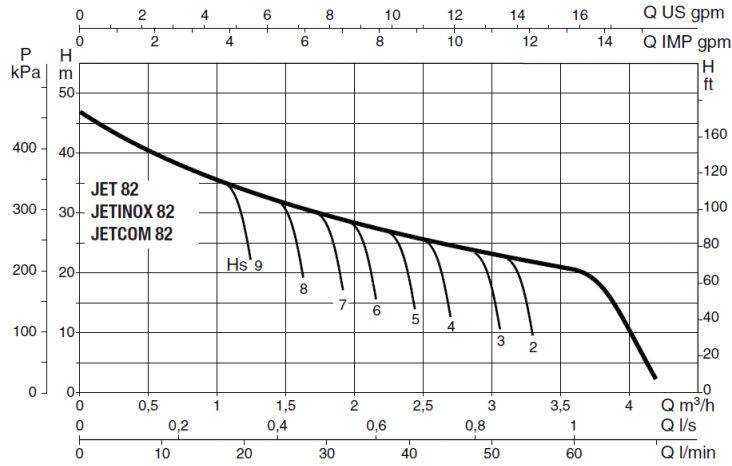
TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - JETCOM

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES										DNA GAS	DNM GAS	KG	Q. x PALLET											
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8	Q=ℓ/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
				kW	HP		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	
JETCOM 82 M	102670020H	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20		1"	1"	7,7	28											
JETCOM 102 M	102670040H	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		1"	1"	9,5	28											
JETCOM 102 T IE3	60179396H	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	33-19		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		1"	1"	9,5	28											
JETCOM 92 M	102670080	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,7	28										
JETCOM 132 M	102670100H	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,5	28										
JETCOM 132 T IE3	60179417H	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	47-27		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,5	28										

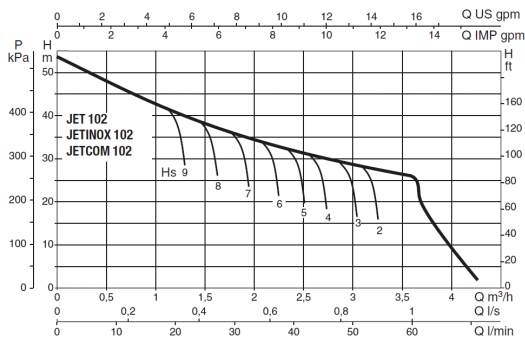
TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - JET 200...251

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES															DNA GAS	DNM GAS	KG	Q. x PALLET																
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	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	Q=ℓ/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
				kW	HP		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					0		10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175	
JET 200 M	102160142	1X220-240 V~	2,0	1,5	2	9	H (m)	41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,1	18															
JET 200 T IE3	60179888	3X230-400 V~	2,0	1,5	2	68-39		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,6	18															
JET 300 M	102160162	1X220-240 V~	2,7	2,2	3	12		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31,5	15															
JET 300 T IE3	60179887	3X230-400 V~	2,7	2,2	3	85-49		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	27	18															
JET 151 M	102160062	1X220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2		61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18														
JET 151 T IE3	60179886	3X230-400 V~	1,6	1,1	1,5	52-3		61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18														
JET 251 M	102160092	1X220-240 V~	2,2	1,85	2,5	10		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	35	15														
JET 251 T IE3	60179885	3X230-400 V~	2,2	1,85	2,5	69-4		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	30,8	18														

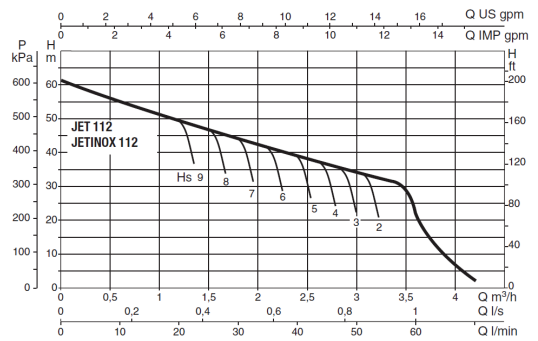
JET 82



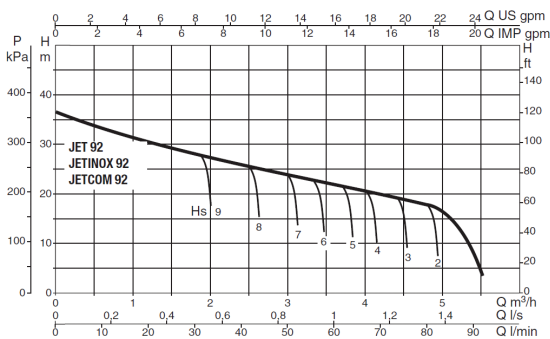
JET 102 - JETINOX 102 - JETCOM 102



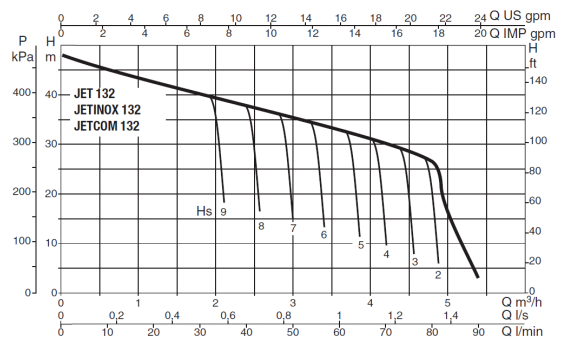
JET 112 - JETINOX 112



JET 92 - JETINOX 92 - JETCOM 92



JET 132 - JETINOX 132 - JETCOM 132

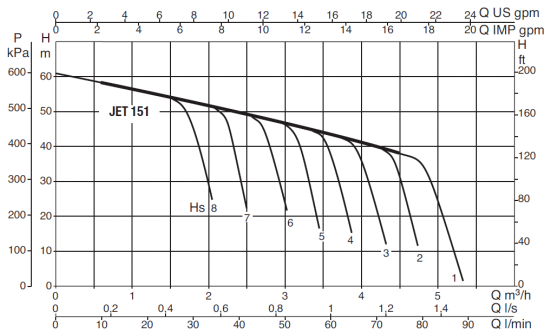




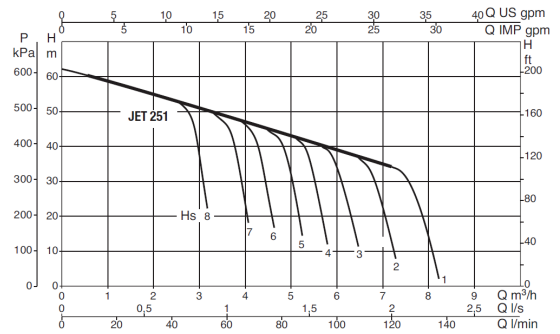
WATER • TECHNOLOGY

JET - JETINOX - JETCOM
 ZELFAANZUIGENDE CENTRIFUGAALPOMPEN
 POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORÇANTES

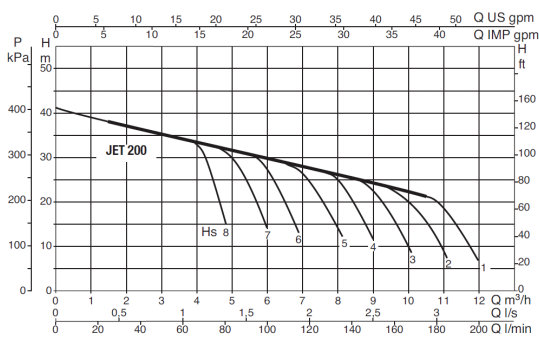
JET 151



JET 251



JET 200



JET 300

