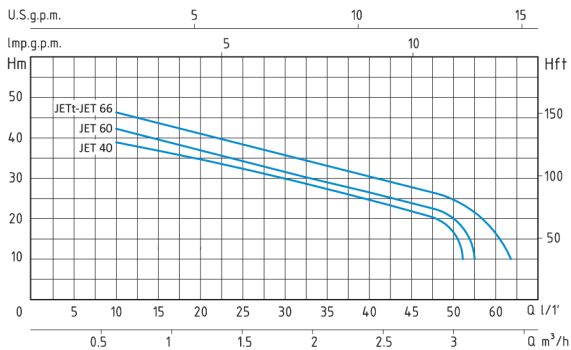


ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET
SELFPRIMING JET PUMPS



JET - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Q = PORTATA - CAPACITY										
		HP	KW	KW			m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
JET 40		0,8	0,6	0,8	3,8		42	38	36	34	32	29	27	25	22	19	
JET 60		0,8	0,6	0,8	3,8		46	43	40	37	35	33	30	27	26	23	20
JET 66	JETt 66	1	0,75	1	4,9	2,3	46	43	40	37	35	33	30	29	25		

Prevalenza manometrica totale in m.c.a. - Total head in meters w.c.



APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione.

Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas.

Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

APPLICATION

Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity.

Able to pump up to 8 mt. depth and work perfectly even in soda-water.

Suitable for water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)

- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)

- Temperatura ambiente fino a 40° C

- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.

- Servizio continuo

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)

- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)

- Ambient temperature up to 40°C

- Total suction lift up to 8 mt.

- Continuous duty

MOTORE

- Monofase 230V-50Hz

- Trifase 230/400V-50Hz

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)

- Isolamento Classe F

- Protezione IP 44

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz

- Three-phase 230/400V-50Hz

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)

- Insulation Class F

- Protection IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa

- Supporto motore

- Girante

- Diffusore

- Flangia portatenuta

- Albero motore

- Tenute meccaniche

Ghisa

Alluminio

Noryl

Noryl

Acciaio Inox AISI 304

Acciaio Inox AISI 304

Ceramica/Grafite/NBR

MATERIALS

- Pump body

- Motor Support

- Impeller

- Diffuser

- Pump flange

- Shaft with rotor

- Mechanical seal

Cast Iron

Aluminium

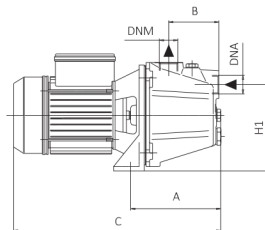
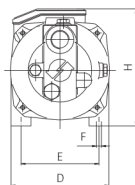
Noryl

Noryl

Stainless Steel AISI 304

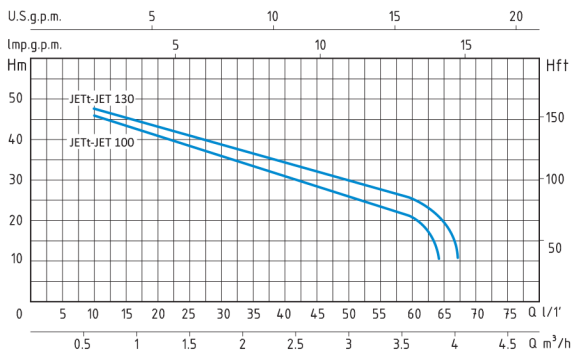
Stainless Steel AISI 304

Ceramic/Graphite/NBR



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
JET 40		150	77	328	162	126	9	193	123	1"	1"	177	365	197	8,7
JET 60		162	90	352	176	140	9	210	150	1"	1"	194	400	220	10,1
JET 66	JET 66	162	90	373	176	140	9	210	150	1"	1"	194	400	220	12,4

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET
SELFPRIMING JET PUMPS



JET - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER		AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1		Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.c.a. - Total head in meters w.c.										
		HP	KW	HP	KW			m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
JET 100	JET 100	1	0,75	1,1	1,1	5	2,5	l/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
JET 130	JET 130	1,3	1	1,3	1,3	5,8	2,8	(m)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22
									47	44	43	40	39	36	35	32	30	25

APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa
- Supporto motore (100)
- Supporto motore (130)
- Girante (100)
- Girante (130)
- Diffusore
- Albero motore
- Tenute meccaniche

- Ghisa
- Ghisa
- Alluminio
- Acciaio Inox AISI 304
- Noryl
- Noryl
- Acciaio Inox AISI 304
- Ceramica/Grafite/NBR

APPLICATION

Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity. Able to pump up to 8 mt. depth and work perfectly even in soda-water. Suitable for water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.

OPERATING CONDITIONS

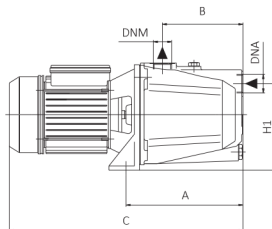
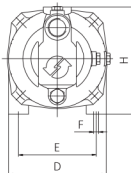
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

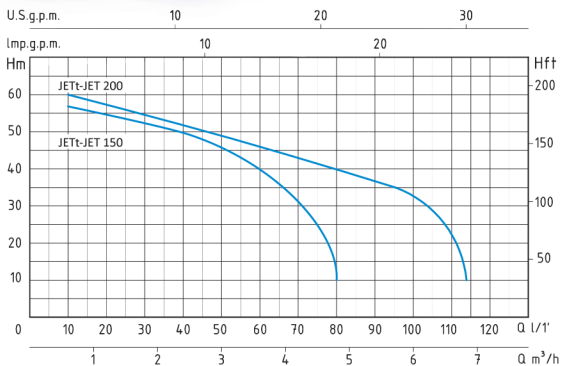
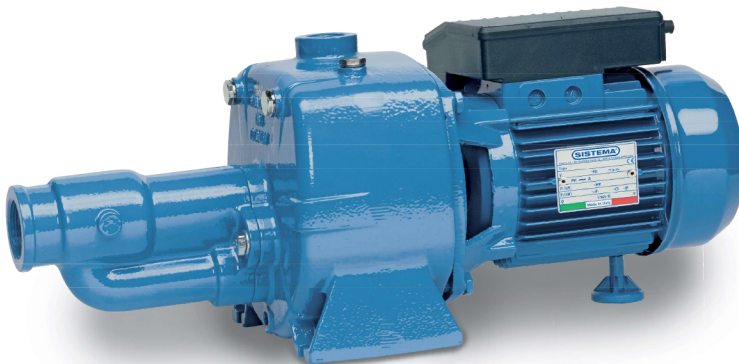
MATERIALS

- Pump body
- Motor Support (100)
- Motor Support (130)
- Impeller (100)
- Impeller (130)
- Diffuser
- Shaft with rotor
- Mechanical seal
- Cast Iron
- Cast Iron
- Aluminium
- Stainless Steel AISI 304
- Noryl
- Noryl
- Stainless Steel AISI 304
- Ceramic/Graphite/NBR



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
JET 100	JETt 100	211	145	421	176	140	9	194	156	1"	1"	197	469	209	14,5
JET 130	JETt 130	211	145	421	176	140	9	194	156	1"	1"	197	469	209	15,1

ELETTROPOMPE AUTODESCANTI BIGIRANTI
TWIN IMPELLER SELFPRIMING PUMPS



JET - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY															
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
		HP	KW	KW			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6						
JET 150	JETt 150	1,5	1,1	1,5	7	3	58	55	52	49	45	40	30	10								
JET 200	JETt 200	2	1,5	2,5	12	5	60	57	55	52	49	45	43	40	38	34						



APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti bigiranti con eiettori, indicate per aspirazioni fino a 9 mt.

Smontando l'eiettoro dal corpo pompa e collegandolo alla pompa tramite una doppia tubazione più una valvola di fondo permette un'aspirazione fino a 35 mt. in profondità.

Adatte per usi civili e industriali, per il sollevamento di acqua pulita, di acqua miscelata a gas e liquidi chimicamente non aggressivi per i particolari della pompa.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 9 mt.
- Servizio continuo

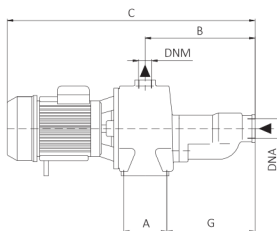
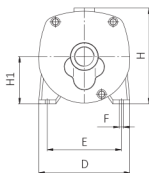
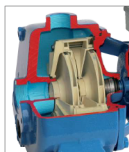
MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

MATERIALI

- Corpo pompa
- Supporto motore
- Giranti
- Diffusore
- Eiettoro
- Albero motore
- Tenute meccaniche

Ghisa
Ghisa
Noryl
Noryl
Ghisa
Acciaio Inox AISI 304
Ceramica/Grafite/NBR



APPLICATION

Selfpriming twin-impeller water pumps with ejector for suction up to 9 mt. A suction up to 35 mt. depth can be allowed by taking the ejector down and connecting it to the pump by means of a double hose and a foot valve.

Suitable for civil and industrial purposes and to drain clean and soda water and non-aggressive liquids.

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 9 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

MATERIALS

- Pump body
 - Motor Support
 - Impellers
 - Diffuser
 - Ejector
 - Shaft with rotor
 - Mechanical seal
- Cast Iron
Cast Iron
Noryl
Noryl
Cast Iron
Stainless Steel AISI 304
Ceramic/Graphite/NBR

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm- DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
JET 150	JETt 150	104	265	605	220	172	10	212	240	115	1" ½	1"	234	606	280	29,8
JET 200	JETt 200	104	265	605	220	172	10	212	240	115	1" ½	1"	234	606	280	30,8