

ELETTROPOMPE AUTODESCANTI JET INOX SELFPRIMING JET INOX PUMPS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Supporto motore Alluminio
- Girante Noryl
- Girante Acciaio Inox (130-160)
- Diffusore Noryl
- Flangia portatenuta Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Carbone



80/100



130/160

OPERATING CONDITIONS

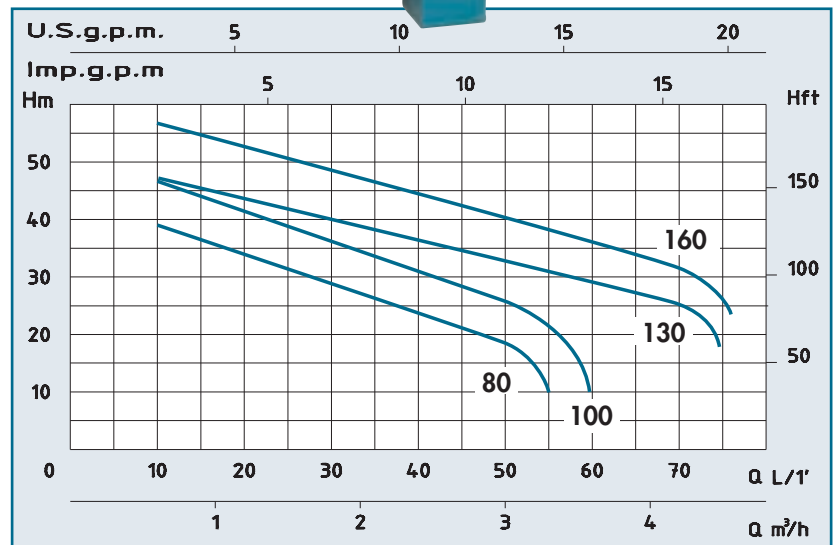
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Stainless Steel
- Motor Support Aluminium
- Impeller Noryl
- Impeller Stainless Steel (130-160)
- Diffuser Noryl
- Pump flange Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Carbon/Ceramic



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY												
Monofase Single-phase		HP	kW	Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	3,6	Dimensions
230V-50Hz				1 x 230V	lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	DNA	DNM
JX 80		0,8	0,6	3,8	H (m)	38	36	34	32	29	27	24	22	19		1"	1"
JX 100		1	0,75	5	H (m)	46	43	40	38	35	32	30	29	26		1"	1"

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY												
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	HP	kW	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	Dimensions	
230V-50Hz				230/400V-50Hz	1 x 230V	3 x 400V	lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	DNA
JX 130	JXt 130	1,3	1	5,8	2,8	H (m)	47	45	44	41	39	37	35	32	28	26	1"	1"
JX 160	JXt 160	1,6	1,1	7,5	3,5	H (m)	56	53	50	48	46	44	42	36	34	32	1 1/4"	1"