

ELETTROPOMPE

EKJ-802S / EKJ-1202S

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX

APPLICAZIONE

- Possono essere utilizzate per trasferire acqua pulita o liquidi chimicamente non aggressivi, anche in presenza di aria miscelata al liquido aspirato. Sono particolarmente adatte per il sollevamento dell'acqua dal suolo, sistemi di irrigazione per giardino, sistema di pressurizzazione, per irrigazione orti e giardini.

POMPA

- Corpo pompa in acciaio AISI 304
- Girante in tecnopolimero
- Albero in AISI 304
- Temperatura max del liquido: +40°C
- Altezza di aspirazione manometrica fino a 9mt.

MOTORE

- Motore con avvolgimento in rame
- Motore monofase con protezione termica inserita nell'avvolgimento
- Classe di isolamento: F
- Protezione: classe IPX4
- Max temperatura ambiente: +40°C

APPLICATION

- It can be used to transfer clean water or other liquids similar to water in physical and chemical properties. It is suitable for lifting water from the well, sprinkling irrigation in garden, pressure boosting of running water and supporting equipment etc.

PUMP

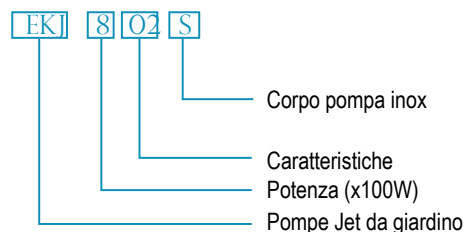
- Aisi 304 inox pump body noryl
- Noryl impeller
- AISI 304 shaft
- Max liquid temperature: +40°C
- Max suction up to 9 mt.

MOTOR

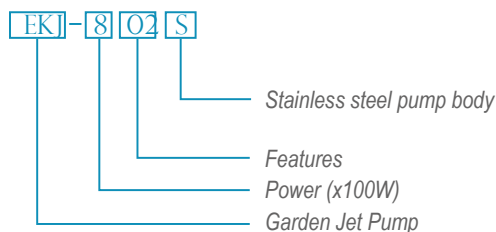
- Motor with copper winding
- Single phase motor with built-in thermal protective device (auto protection & reset)
- Insulation class: F
- Protection class: IPX4
- Max. ambient temperature: +40° C



CODICI IDENTIFICATIVI

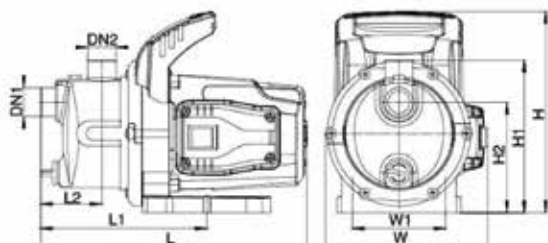


IDENTIFICATION CODES



DATI TECNICI

Modello Model	Potenza Power		Ampere	Qm³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6	Codice Code
	kW	HP			QL/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
EKJ-802S	0.6	0.80	3.50	H	43	39	34	28	21	12.5	3	-	-	-	-	10EKJ-802S
EKJ-1202S	0.9	1.20	5.00	(mt)	48	45	41	36.5	31.5	26.5	21	14	8	-	-	10EKJ-1202S



Modello Model	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
EKJ-802S	1"	1"	369.5	243.5	284	233.5	87.5	120	215	165
EKJ-1202S	1"	1"	369.5	243.5	284	233.5	87.5	120	215	165