

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI PER ASPIRAZIONI PROFONDE

APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti per aspirazioni profonde fino a 35 mt., utilizzate ogni qualvolta ci sono delle forti escursioni del livello dell'acqua. Adatte per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi, per uso domestico a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclave). Prima dell'installazione controllare che i tubi, (ferro, plastica o gomma) siano internamente puliti in modo da non intasare l'ugello dell'eiettore. Al piede dell'eiettore deve essere montata una valvola di fondo o di ritegno. A montaggio ultimato riempire completamente tubi e corpo pompa con acqua pulita. Per mantenere un efficiente adescamento è necessario che nel circuito ci sia una certa pressione, per cui è consigliabile montare sulla mandata della pompa un serbatoio a membrana.

APPLICATION

Selfpriming water pumps for deep suctions up to mt. 35 to be used in case of important water level gaps. Suitable to drain water from wells and in domestic fittings by small and medium sized tanks. Before installing the pump verify that all pipes (iron, plastic or rubber) are clean inside so to avoid any obstruction to the ejector nozzle. At the foot of the ejector must be installed a foot valve or a check valve. Installed the pump, fill completely both pipes and pump body with clean water. To preserve an efficient priming it is necessary a certain pression in the circuit, therefore it is recommended to install a membrane tank at the delivery of the pump.





SET EJECTOR 2"Solo a richiesta
Only by request

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 35 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
 Giranti
 Diffusore
 Eiettore (P 30)
 Ghisa
 Moryl
 Ghisa
- Albero motore
 Tenute meccaniche
 Acciaio Inox AISI 304
 Ceramica/Grafite/NBR

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 35 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body	Cast Iron
- Motor support	Cast Iron
- Impellers	Noryl
- Diffuser	Noryl
- Ejector (P 30)	Cast Iron

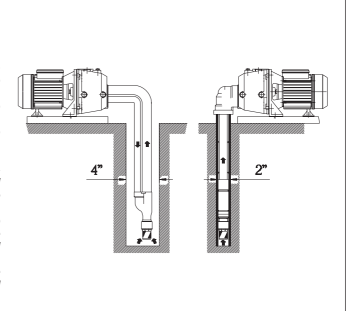
Shaft with rotor
 Mechanical seal
 Stainless Steel AISI 304
 Ceramic/Graphite/NBR

SELFPRIMING PUMPS FOR DEEP SUCTION

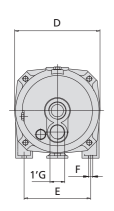


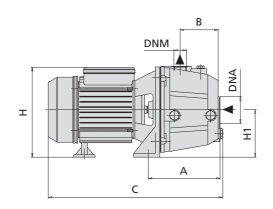
La pompa a eiettore separato è sostanzialmente una centrifuga, con la possibilità di diventare una pompa jet autoadescante a profonda aspirazione, con l'applicazione dell'eiettore, nel pozzo, sulla parte finale del tubo di aspirazione. Il ricircolo dell'acqua che attraversa il venturi attrae l'acqua sottostante e la spinge attraverso il tubo di ritorno (aspirazione) creando una pressione sufficiente per portarla in superficie. Per queste applicazioni a profonda aspirazione è necessario il collegamento di due tubi: la mandata verso l'eiettore e lo scarico di ritorno (aspirazione), in questo caso il diametro del pozzo deve essere almeno di 4". Nel caso si debba applicare la pompa in un pozzo da 2" è necessario un eiettore "Jector" a chiusura ermetica sul pozzo, che funziona con solo il tubo di ritorno (aspirazione) sfruttando lo spazio che rimane fra esso e il pozzo di 2" come secondo tubo di ricircolo.

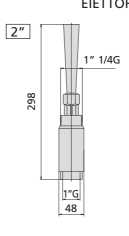
The separate ejector pump is basically a centrifuge with the possibility of becoming a self-priming jet pump with deep suction by fitting the ejector in the well onto the end of the suction pipe. Recirculation of water passing through the Venturi attracts water from below and pushes it through the return (suction) pipe creating enough pressure to take it up to the surface. For these deep suction applications two pipes need to be connected: the delivery pipe to the ejector and the return (suction) outlet, in this case the diameter of the well must be at least 4". If the pump has to go in a 2" well, a special ejector with an airtight lock on the well is necessary. It works with just the return (suction) pipe by exploiting the space remaining between itself and the 2" well as a second recirculation pipe.

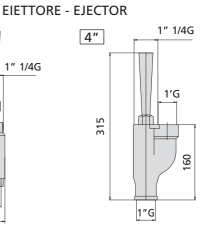


7	NON	ENZA INALE MINAL WER	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER														
Monofase Trifase Single-phase Three-phase	Trifase	P2		P1	Monofase	Trifase	Tipo	Profon. aspiraz. m.	m³/h	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
	Three-phase	HP	kW	kW	Single- phase	Three- phase	Ejector	Suction depth m.	It/1′	3 revalenza	6 manome	10 etrica tota	15 ale in m.0	20 .A <i>Tot</i>	25 al head ii	30 meters	35 w.c.
								15		41	37	34	30	27	22,5	20,5	16,5
							P 20	20		36	32	29	25	22	17,5	15,5	11,5
APM 100	AP 100	1	0,75	1,1	5	2,5		25	(m)	32	28	22	18	13	6,5	1,5 1,8 2,1 25 30 35 I head in meters w.c. 22,5 20,5 16,5 17,5 15,5 11,5	
							P 30	30	(m)	27	23	17	13	8	1,5 1,8 2,1 25 30 35 al head in meters w.c. 22,5 20,5 16,5 17,5 15,5 11,5		
								35		22	18	12	8	_		_	









TII	PO PE		DIMENSIONI mm - <i>DIMENSIONS mm</i>										DIMENSIONI DIMENSIONS MM		
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	А	В	С	D	E	F	Н	H1	DNA	DNM	Р	L	Н	Kg
APM 100	AP 100	168	82	360	180	140	9	185	97	1″ 1⁄4	1″	206	456	228	18,6



ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI PER ASPIRAZIONI PROFONDE

APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti per aspirazioni profonde fino a 50 mt., utilizzate ogni qualvolta ci sono delle forti escursioni del livello dell'acqua. Adatte per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi, per uso domestico a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclave). Prima dell'installazione controllare che i tubi, (ferro, plastica o gomma) siano internamente puliti in modo da non intasare l'ugello dell'eiettore. Al piede dell'eiettore deve essere montata una valvola di fondo o di ritegno. A montaggio ultimato riempire completamente tubi e corpo pompa con acqua pulita. Per mantenere un efficiente adescamento è necessario che nel circuito ci sia una certa pressione, per cui è consigliabile montare sulla mandata della pompa un serbatoio a membrana.

APPLICATION

Selfpriming water pumps for deep suctions up to mt. 50 to be used in case of important water level gaps. Suitable to drain water from wells and in domestic fittings by small and medium sized tanks. Before installing the pump verify that all pipes (iron, plastic or rubber) are clean inside so to avoid any obstruction to the ejector nozzle. At the foot of the ejector must be installed a foot valve or a check valve. Installed the pump, fill completely both pipes and pump body with clean water. To preserve an efficient priming it is necessary a certain pression in the circuit, therefore it is recommended to install a membrane tank at the delivery of the pump.







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 50 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
Eiettore (P 30)
Ghisa
Noryl
Ghisa

Albero motore
 Tenute meccaniche
 Acciaio Inox AISI 304
 Ceramica/Grafite/NBR

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 50 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impellers Noryl
- Diffuser Noryl
- Ejector (P 30) Cast Iron

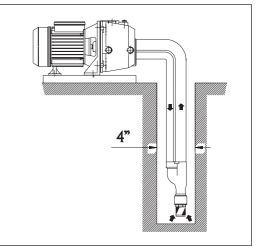
Shaft with rotor
 Mechanical seal
 Stainless Steel AISI 304
 Ceramic/Graphite/NBR

SELFPRIMING PUMPS FOR DEEP SUCTION

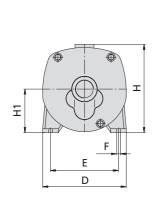


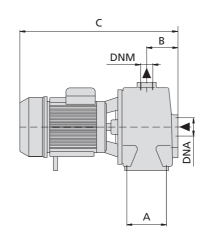
La pompa a eiettore separato è sostanzialmente una centrifuga, con la possibilità di diventare una pompa jet autoadescante a profonda aspirazione, con l'applicazione dell'eiettore, nel pozzo, sulla parte finale del tubo di aspirazione. Il ricircolo dell'acqua che attraversa il venturi attrae l'acqua sottostante e la spinge attraverso il tubo di ritorno (aspirazione) creando una pressione sufficiente per portarla in superficie. Per queste applicazioni a profonda aspirazione è necessario il collegamento di due tubi: la mandata verso l'eiettore e lo scarico di ritorno (aspirazione), in questo caso il diametro del pozzo deve essere almeno di 4".

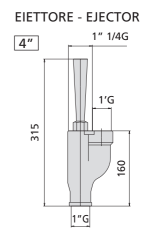
The separate ejector pump is basically a centrifuge with the possibility of becoming a self-priming jet pump with deep suction by fitting the ejector in the well onto the end of the suction pipe. Recirculation of water passing through the Venturi attracts water from below and pushes it through the return (suction) pipe creating enough pressure to take it up to the surface. For these deep suction applications two pipes need to be connected: the delivery pipe to the ejector and the return (suction) outlet, in this case the diameter of the well must be at least 4".



TIPO TYPE	NOM	ENZA INALE IINAL WER	$ \begin{array}{c c} E & ASSORBITA \\ L & INPUT \end{array} \qquad AMPERE \qquad Q = PORTATA - CAPACITY $												
Monofase	Р	2	P1	Monofase	Tipo	Profon. aspiraz. m.	m³/h	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
Single-phase	Single-phase SI	1.147	1.3.67	Single- phase	eiettore	Suction	lt/1'	3	6	10	15	20	25	30	35
		priase	Ejector	depth m.		Prevalenza manometrica totale in m.C.A Total head in meters w.c.									
	1,5	5 1,1			P 20	15		48	47	43	39	34,5	30,5	28,5	7,5
						20		43	42	38	34	29,5	25,5	23,5	2,5
APM 150			1,5	7		25		38	37	33	29	24,5	20,5	18,5	
APIVI 150			1,5			35		61	57	51	43	36,5	14,5		
						40		56	52	46	38	31,5	9,5		
						50	Н	46	42	36	28	21,5			
						15	(m)	67	65	60	55	51,5	46,5	45,5	
APM 200					P 20	20		62	60	55	50	46,5	41,5	40,5	
	2	1,5	2	9,3		25		57	55	50	45	41,5	36,5	35,5	
	2	1,5		9,3		35		68	62	57	49	43,5	14,5		
					P 30	40		63	57	52	44	38,5	9,5		
						50		53	47	42	34	28,5			







TIPO TYPE				DIMENSIO DIMENSIO mm	PESO WEIGHT									
Monofase Single-phase	А	В	С	D	E	F	Н	H1	DNA	DNM	Р	L	Н	Kg
APM 150	104	77	415	220	172	10	240	115	1″ 1/4	1"	236	500	275	27,9
APM 200	104	77	415	220	172	10	240	115	1″ 1/4	1"	236	500	275	29,5