

APm/AP

Elettropompe periferiche *Peripheral pumps*

Applicazione

- Possono essere utilizzate per trasferire acqua pulita o liquidi chimicamente non aggressivi. Sono adatte per l'uso domestico, sistemi automatici di irrigazione, per orti e giardini, sistemi di condizionamento e refrigerazione, in vari campi industriali.

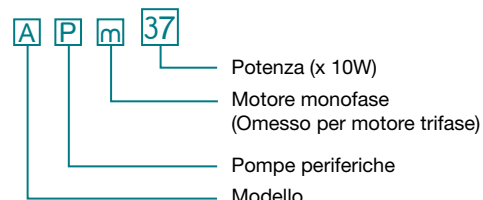
POMPA

- Corpo pompa in ghisa, sottoposto a trattamento in cataforesi (riduce la formazione di ruggine evitando il blocco dell'elettropompa)
- Girante in bronzo con palette radiali
- Albero AISI 304
- Temperatura massima del liquido: +60°C
- Altezza di aspirazione manometrica fino a: 8mt

MOTORE

- Motore con protezione termica, inserita nell'avvolgimento
- Isolamento: classe F
- Classe di protezione: IP 44
- Temperatura ambiente massima: +40°C

Codici identificativi



Application

- It can be used to transfer clean water or other liquids similar to water in physical and chemical properties. It is suitable for small living water supply, automatic water sprinkler system, small air conditioner system or supporting equipment etc.

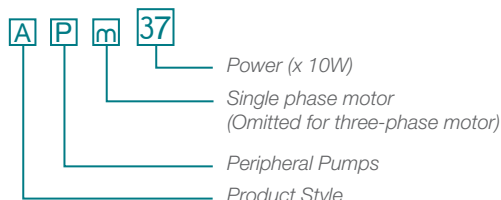
PUMP

- Cast iron pump body, support under special anti-rust treatment.
- Brass impeller with evenly arranged radial vanes.
- AISI 304 shaft.
- Max. liquid temperature: +60° C
- Max. Suct: 8 m

MOTOR

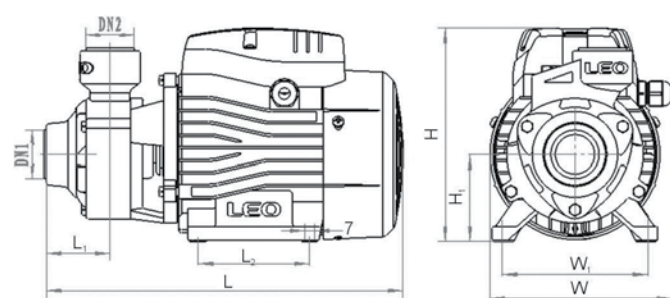
- Motor with copper winding
- Phase motor with built-in thermal protective device (auto protection & reset)
- Insulation class: F
- Protection class: IP44
- Max. ambient temperature: +40° C

Identification Codes



Dati tecnici | Technical Data

Modello <i>Model</i>	Potenza <i>Power</i>	Qm ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	Codice <i>Code</i>	€ cad <i>€ each</i>	
Monofase <i>Single Phase</i>	kW	HP	QL/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70		
APm37	0.37	0.5	H (mt)	40	35	30	25	20	15	10	5	2			10APM37	68,00	
APm60	0.6	0.8		60	55	50	40	35	30	25	20	10	3		10APM60	119,00	
APm75	0.75	1.0		75	70	60	50	45	35	28	22	15	5		10APM75	133,00	
NEW APm110	1.1	1.5		85	80	75	65	60	55	50	45	40	30	18	10	10APM110	205,00
Trifase <i>Three Phase</i>																	
NEW AP110	1.1	1.5	H (mt)	85	80	75	65	60	55	50	45	40	30	18	10	10AP110	205,00



Dimensioni | Dimension

Modello <i>Model</i>	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	W ₁ (mm)	H ₁ (mm)
APm37	1"	1"	260	132	155	46.5	80	100	63
APm60	1"	1"	282	147	183	51	90	112	71
APm75	1"	1"	300	147	183	54.5	90	112	71
APm110	1"	1"	336	165	210	56	100	125	86
AP110	1"	1"	336	165	210	56	100	125	86