

## Range funzionamento:

- Temp. max liquido: 35°C
- Diam. Minim.r:  $\phi 100\text{mm}$
- Max profondità: 20m
- Max contenuto sabbia: 0.15%
- Funzionamento continuo

## Motore:

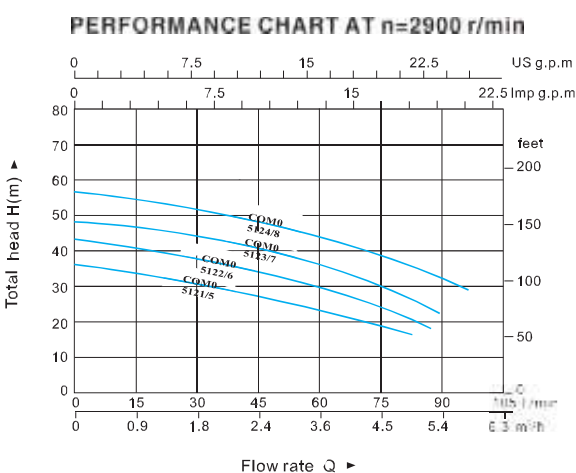
- Motore bipolare a induzione (n=2900r.p.m.)
- Protezione termica incorporata con reset automatico
- Classe di isolamento F
- Indice di protezione IPX8

## Materiale:

- Camicia esterna: Acciaio Inox AISI 304
- Girante: Plastica
- Motor shaft: Acciaio Inox AISI 304
- Diffusore: Plastica (PC)
- 2 Premistoppa: 1°: Carburo di silicio / Grafite  
2°: Ceramica / Grafite
- Base pompa: Plastica
- Corpo di scarico: Plastica

## Applicazioni:

- Multistage submersible water pumps for 4" deep wells.
- Particularly suitable for civilian and industrial purposes, such as application to sprinkler and food plants, fire installations, etc.
- Water supply from wells or reservoirs, for garden utilization and irrigation.



COM05121/5

MODELLO MONOFASE	POWER		GIRANTI	USCITA	FLUS. MAX. (L/min)	ALT.ZZA MAX. (m)	G.W (kg)	DIM. CARTONE/PZ (mm)	Q.Tà/20' GP (PZ)
	KW	HP							
356-COM-51215	0.37	0.5	5	1¼"	85	36	10	150×160×650	1800
356-COM-51226	0.6	0.8	6	1¼"	88	42	11	150×160×740	1600
356-COM-51237	0.8	1.1	7	1¼"	90	49	12	150×160×800	1400
356-COM-51248	1.1	1.5	8	1¼"	98	57	13	150×160×850	1200