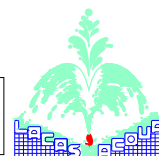


POMPE PER FONTANE



UP700-750

DESCRIZIONE :

Interamente in acciaio inox, le pompe di questa categoria consentono la realizzazione di fontane di medio grandi dimensioni potendo alimentare giochi d'acqua di notevole effetto.

Possono lavorare ad una profondità di 10m a funzionamento continuo con temperatura massima d'acqua 50°C.

La versione UP700 ha la girante aperta.

La versione UP750 ha la girante chiusa.

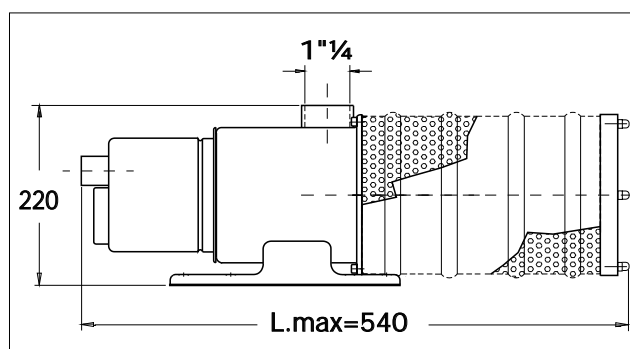
Note Tecniche:

Le versioni a bassa tensione necessitano di trasformatore da richiedere a parte.

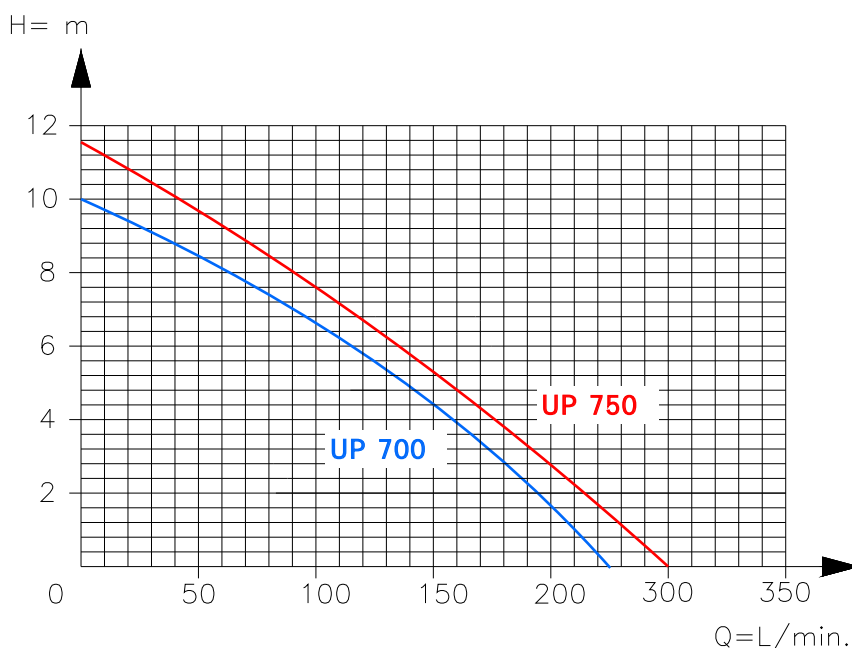
Filtro in acciaio inox estraibile con ampia superficie filtrante.

Dotate di basamento predisposto per il fissaggio al fondo vasca.

Profondità minima acqua: 22 cm.



CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE



CARATTERISTICHE	UP700 24V-Trifase art. 02.161	UP700 42V-Trifase art. 02.162	UP700 42V-Monofase art. 02.165	UP700 220V-Monof. art. 02.163	UP750 24V-Trifase art. 02.261	UP750 42V-Trifase art. 02.262	UP750 42V-Monofase art. 02.265	UP750 220V-Monof. art. 02.263
Tensione	24V/50 Hz	42V/50 Hz	42V/50H	230V/50 Hz	24V/50 Hz	42V/50 Hz	42V/50Hz	230V/50 Hz
Potenza	900 W	850 W	900 W	840 W	950 W	980 W	1080 W	900 W
Portata Max	250 L/min.	250 L/min.	250 L/min.	250 L/min	300 L/min.	300 L/min.	330 L/min.	310 L/min
Altezza Max	10 m	10 m	10 m	10 m	11.5 m	11.5 m	11.5 m	11.5 m
Superficie	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²
Raccordo	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Lunghezza Cavo	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso	9.5 kg	8.5 kg	8.5 kg	8.0 kg	9.5 kg	8.5 kg	8.5 kg	8.0 kg