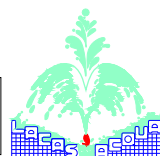


POMPE PER FONTANE



UP 950-1000

DESCRIZIONE:

Interamente in acciaio inox, sono le più potenti di questa categoria e 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 UP9500 ha la girante aperta.

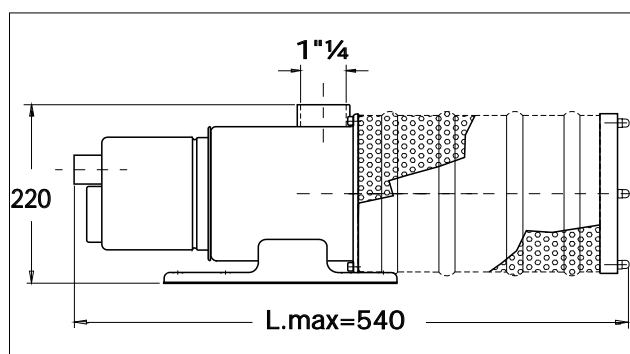
La versione UP1000 ha la girante chiusa.

Note Tecniche:

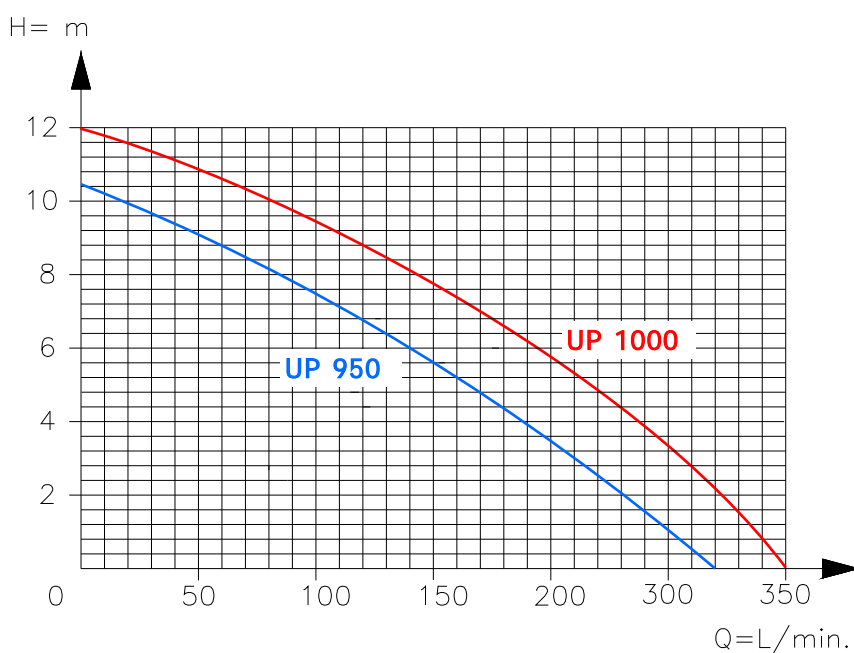
Filtro in acciaio inox estraibile con ampia superficie filtrante.

Dotate di basamento predisposto per il fissaggio al fondo vasca.

Profondità minima acqua: 22 cm.



CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE



CARATTERISTICHE	UP950 220V-Monofase art. 02.173	UP950 380V-Trifase art. 02.174	UP1000 220V-Monofase art. 02.273	UP1000 380V-Trifase art. 02.274
Tensione	230V/50 Hz	380V/50 Hz	230V/50Hz	380V/50 Hz
Potenza Assorbita	1100 W	1100 W	1250 W	1250 W
Portata Max	330 L/min.	310 L/min.	350 L/min.	350 L/min
Altezza Max	10.5 m	10.5 m	12 m	12 m
Superficie Filtrante	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²	1500 cm ²
Raccordo Mandata	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Lunghezza Cavo	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso	9.5 kg	9.5 kg	9.5 kg	9.5 kg