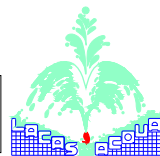


POMPE PER FONTANE



UP600-650

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 UP600 ha la girante aperta.

La versione UP650 ha la girante chiusa.

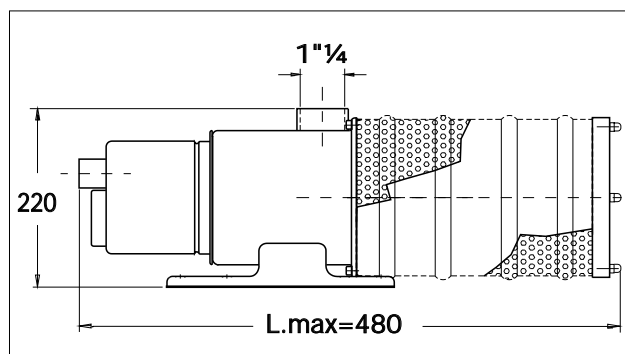
Note Tecniche:

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

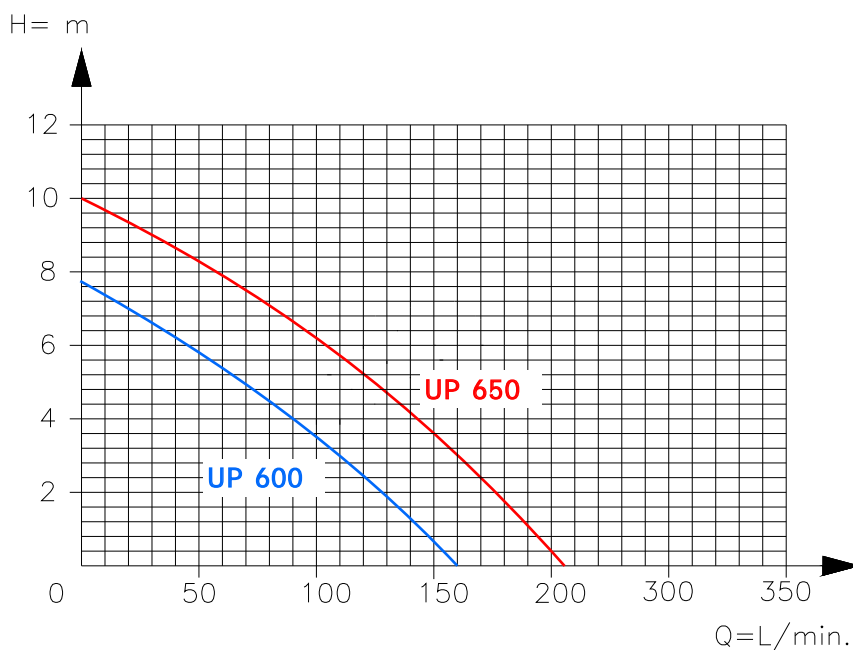
Filtro in acciaio inox estraibile con ampia superficie filtrante.

Dotate di basamento predisposto per il fissaggio al fondo vasca.

Profondità minima acqua: 22 cm.



CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE



CARATTERISTICHE	UP600 24V-Monofase art. 02.151	UP600 24V-Trifase art. 02.153	UP600 220V-Monofase art. 02.152	UP650 24V-Monofase art. 02.251	UP650 24V-Trifase art. 02.253	UP650 220V-Monofase art. 02.252
Tensione	24V/50 Hz	24V/50 Hz	220V/50Hz	230V/50 Hz	24V/50	42V/50 Hz
Potenza Assorbita	600 W	600 W	600 W	750 W	750 W	750 W
Portata Max	160 L/min	160 L/min.	160 L/min.	210 L/min	210 L/min	210 L/min.
Altezza Max	7.7 m	7.7 m	7.7 m	10 m	10 m	10 m
Superficie Filtrante	1000 cm ²	1000 cm ²	1000 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	1"1/4	1"1/4
Lunghezza Cavo	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso	8 kg	8 kg	7 kg	8.0 kg	8.0 kg	7 kg