



APPLICAZIONI

Prosciugamento ambienti allagati, svuotamento pozzi di raccolta di acque piovane e infiltrazione, scarichi domestici e acque usate in genere (escluse acque aggressive), irrigazione a scorrimento di giardini e orti da vasche di raccolta.

CARATTERISTICHE

- Giranti aperte in tecnopolimero.
- Carcasa motore, camicia esterna, albero e piatto d'appoggio in acciaio inossidabile.
- Corpo pompa, giranti, griglia di aspirazione e supporto superiore con maniglia in tecnopolimero.
- Tripla tenuta ad anelli sull'albero.
- Condensatore d'avviamento inserito nell'elettropompa nella versione monofase.
- Elettropompa con 5 m di cavo elettrico H07RN-F.
- Galleggiante per il funzionamento in automatico premontato a richiesta nella versione monofase.

Su richiesta, realizzazione in acciaio inossidabile AISI 316.

MOTORE

- Motore asincrono a 2 poli, 50 Hz, 2850 rpm.
- Isolamento classe F.
- Protezione IP68.
- Tensione di lavoro: monofase 230 V, trifase 400 V.
- Motore elettrico refrigerato con liquido atossico non inquinante.

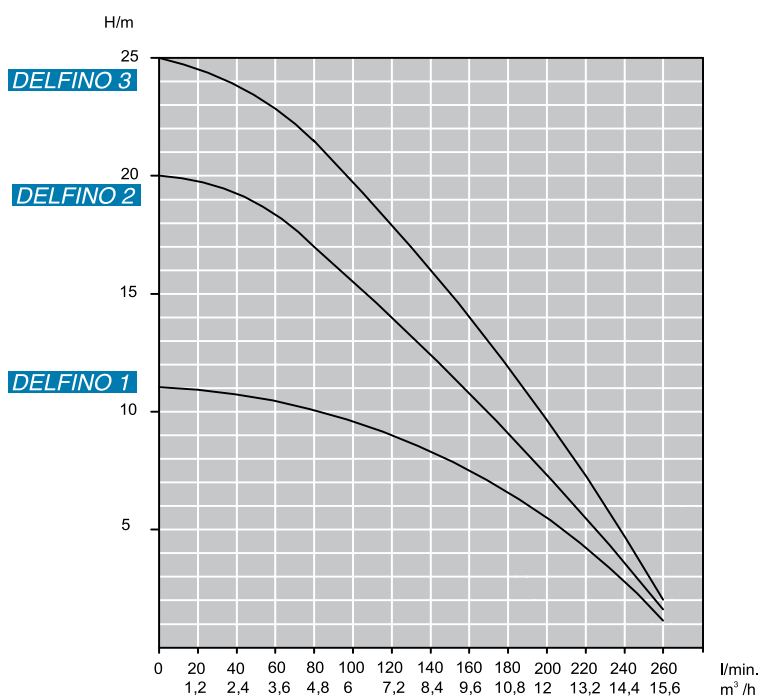
CONDIZIONI DI LAVORO

- La pompa non può girare a secco.
- Corpo pompa sempre completamente immerso.
- Temperatura del liquido pompato: min 5°C – max 30°C.
- Posizione di funzionamento verticale.
- Pozzetto di alloggiamento esente da gelo.
- Numero max di avvimenti orari: 20.

Caratteristiche tecniche

Pompa tipo	MOTORE		ASSORBIMENTO MASSIMO		MANDATA Ø	PORTATA												
	HP	kW	230V 1~	400V 3~		I/min												
			A	A		0	70	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	
						m³/h												
DELFINO 1	0,75	0,55	3,5	1,2	1" 1/4	PREVALENZA MANOMETRICA (m)	11	10,5	10	9,5	8,5	8	7,5	6,5	5,5	4,5	3	1
DELFINO 2	1	0,75	6	2,2			20	18,5	17	15,5	14	12,5	11	9	7	5	3,5	1,5
DELFINO 3	1,5	1,1	8,6	2,6			25	23,5	21,5	20	18	16	14	12	9,5	6,5	4,5	2

Curve



Dimensioni e pesi

Pompa tipo	DIMENSIONI mm	PESO Kg
	A	
DELFINO 1	400	9,5
DELFINO 2	495	12,5
DELFINO 3	550	13,7

