

DATI DI ESERCIZIO

- Portate fino a 550 l/min (33 m³/h)
- Prevalenze fino a 30 metri
- Velocità di rotazione 2850 r.p.m.
- Servizio continuo S1
- Altezza massima di aspirazione: 8 metri

APPLICAZIONI

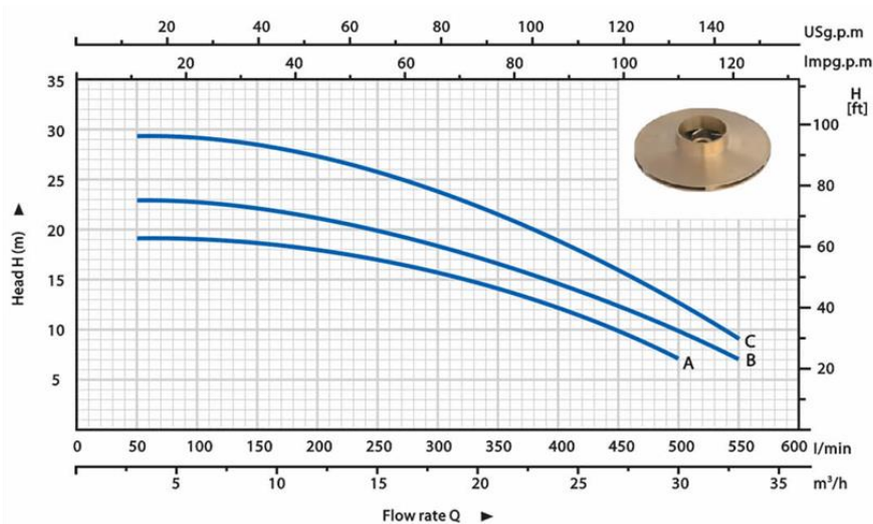
- Alimentazione acqua potabile
- Incremento pressurizzazione domestica
- Piccola/media irrigazione di giardini
- Svuotamento di serbatoi e piscine
- Movimentazione di acqua pulita in genere anche su macchinari industriali
- Impianti di riscaldamento

CARATTERISTICHE POMPA

- Pompa monoblocco ad asse orizzontale
- Corpo pompa e supporto in ghisa G20
- Albero in acciaio INOX AISI 304
- Tenuta meccanica ceramica/grafite (0,50 HP) – sic/grafite (1,00-1,50 HP)
- Giranti in ottone

CARATTERISTICHE MOTORE

- Motore elettrico di tipo chiuso a ventilazione esterna,
- Grado di protezione IP 44
- Classe di isolamento F
- Motori monofase a 220-230 V – 50 Hz; motoprotettore integrato per evitare danni in caso di surriscaldamento
- Temperatura massima: ambiente 40° – liquido 60



Modello	Potenza nominale		Portata	Prevalenza totale												
	HP	kW		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	
1~230/240 50Hz			m³/h l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	
HYDRACB100	1,00	0,75	H (m)	20	19,5	19	18,2	17,5	16,8	15,5	14	12	10	7		
HYDRACB150	1,50	1,10		24	23,5	22,5	21,5	20,5	19,5	18	16,5	14,5	12,5	10	7	
HYDRACB200	2,00	1,50		30	29,5	29	28	27	25,5	24	21,5	19	16	12,5	9	

