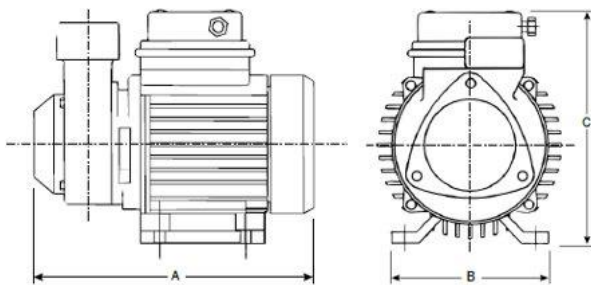


Bomba de Agua Comex 0,5hp

BOMBA 0,5HP



Características Técnicas

Motor

Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 316. Rodete en latón con álabes radiales. Cierre mecánico en cerámica / carbono. Motor cerrado autoventilado. Eje en acero inoxidable.

Bomba

Transferencia de agua limpia o líquido no agresivo.
Tratamiento antioxidante especial para el cuerpo de la bomba y el soporte.
Temperatura máx. del líquido +40°C
Succión máx: +8m

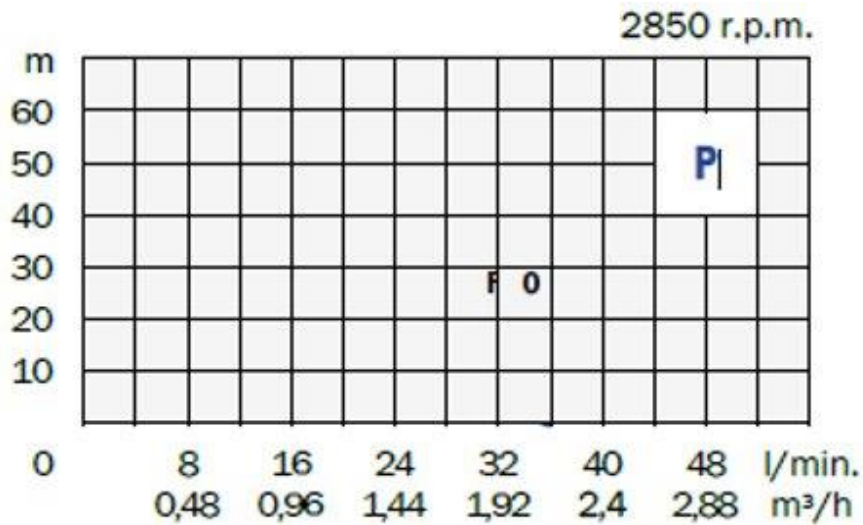
Dimensiones

Modello Model Modèle Modell	Aspirazione Suction Aspiration Saug-Seite	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimensioni - Dimensions - Masstabelle						Peso Weight Poids Gewicht kg
			mm						
			A	B	C	D	E	F	
P 50	1" - DN 25	1" - DN 25	255	120	144	285	170	170	6,5

Bomba de Agua Comex 0,5hp

BOMBA 0,5HP

Curva de Rendimiento Hidráulico



Comportamiento Hidráulico

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tenslone Voltage Bobinage Spannung	A	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)						
	HP	kW			0	8	16	24	32	40	48
P 50	0,5	0,37	230/50/1	2,7	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)						
					30	24	17	10	3		