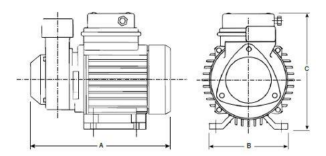
Bomba de Agua Comex 0,5hp

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

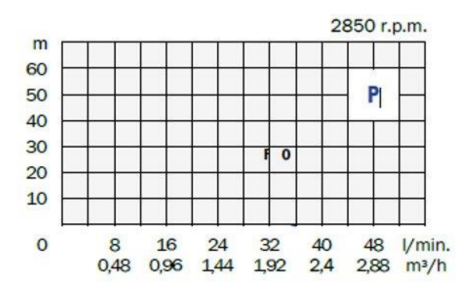
Modello Model Modèle	Aspirazione Suction Aspiration	Mandata Discharge Refoulement		Peso Welght Polds					
Modell	Saug-Seite	Druck-Seite	A	В	С	D	E	F	Gewicht kg
P 50	1" - DN 25	1" - DN 25	255	120	144	285	170	170	6,5



Bomba de Agua Comex 0,5hp

BOMBA 0,5HP

Curva de Rendimiento Hidráulico



Comportamiento Hidráulico

Modello Model	Modello Potenza Model Power Modèle Pulssance Modell Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung		Porta	ata - Cap	- Capacity - Débit - Fördermenge (I/min)					
Modèle				A	0	8	16	24	32	40	48	
oudii	HP	kW	opulliung.		Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)							
P 50	0,5	0,37	230/50/1	2,7	30	24	17	10	3			

