
TIGERFLOW

OCELOT - PRESURIZADOR DE FRECUENCIA VARIABLE

www.tigerflow.com



• APLICACIONES



Escuelas



Hoteles



Departamentos



Agrícolas



Residenciales



TIGERFLOW®



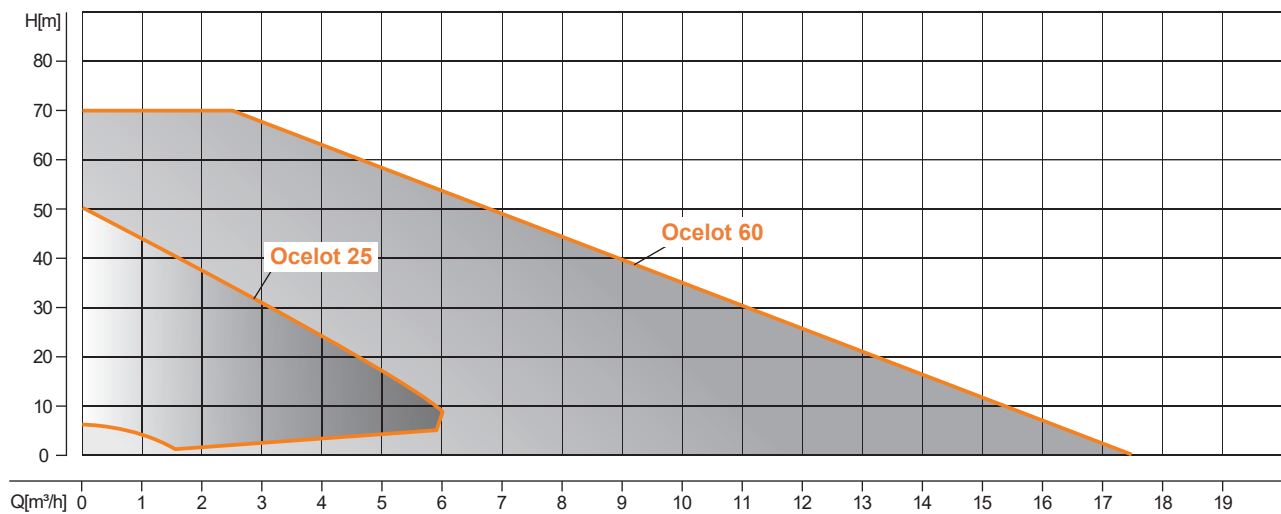
OCELOT - PRESURIZADOR DE FRECUENCIA VARIABLE

• CARACTERÍSTICAS

- Motor de imán permanente con variador de frecuencia integrado
- Interfaz para ajuste del punto de presión con display LCD
- Auto-cebante hasta 1.5 m de profundidad
- Cuerpo de acero inoxidable 304
- Equipo ligero y fácil de instalar

• ESPECIFICACIONES

Modelo	Potencia	Gasto Max.	Presión Max.	Gasto Nominal	Presión Nominal	Succión	Descarga
	hp	lpm	m	lpm	m	in	in
Ocelot 25	1	83	70	50	24	1"	1"
Ocelot 60	2	290	70	130	43	2"	2"



• ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

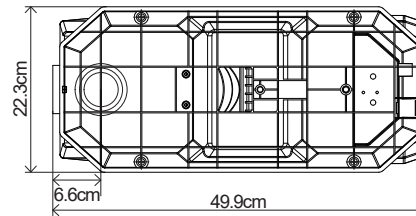
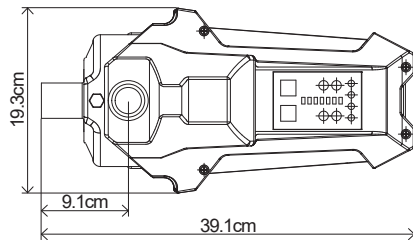
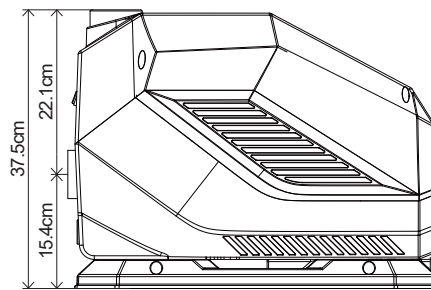
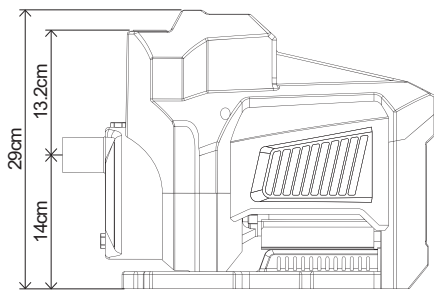
Modelo	Voltaje (Monofásico)	Corriente	Frecuencia	Temperatura ambiente	Temperatura del agua
Ocelot 25	95~140 V	5.5 A	50-60 Hz	0-75 °C	0-40 °C
Ocelot 60	165~260 V	13.1 A	50-60 Hz	0-75 °C	0-40 °C



OCELOT - PRESURIZADOR DE FRECUENCIA VARIABLE

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo	Conexión Succión	Conexión Descarga	Dimensiones	Peso
Ocelot 25	NPT 1"	NPT 1"	39.1x19.3x29 cm	8 kg
Ocelot 60	NPT 2"	NPT 2"	49.9x22.3x37.5 cm	24 kg



Ocelot 25

Ocelot 60

CARÁTULA

US LISTED
NSF-61 / NSF-372

Model: Ocelot 25

VARIABLE SPEED OPERATION PROVIDES UP TO 50% ENERGY SAVINGS

20
GPM

40
FT

1
HP

Voltage: 120V/1PH/50-60Hz Amps: 5.5A
Max. Boost: 160' Max. Flow: 25GPM
Water Temp: 104°F Ambient Temp: 167°F
Max Suction Lift: 9' System Connection: 1" NPT

US LISTED
NSF-61 / NSF-372

Model: Ocelot 60

VARIABLE SPEED OPERATION PROVIDES UP TO 50% ENERGY SAVINGS

60
GPM

60
FT

2
HP

Voltage: 220V/1HP/50-60Hz Amps: 13.1A
Max. Boost: 230' Max. Flow: 70GPM
Water Temp: 104°F Ambient Temp: 167°F
Max Suction Lift: 9' System Connection: 2" NPT



4034 Mint Way | Dallas, TX 75237
www.tigerflow.com

(214) 337-8780
sales@tigerflow.com
