



YASUR MP 01/03H

MOTOR A IMANES PERMANENTES. BOMBA HELICOIDAL
 MOTEUR À AIMANT PERMENENTES. POMPE À VIS SIN FIN
 PERMANENT MAGNET MOTOR. HELICAL WET ENDS

E

Bomba Helicoidal

Bomba con alto rendimiento hidráulico.
 Válvula de retención integrada.
 Rotor al cromo duro y estator en EPDM de alta calidad

Electrónica encapsulada

Variador de frecuencia encapsulado de alto rendimiento. Sistema MPPT para el suministro del máximo caudal en todas las condiciones metereológicas
 Protecciones integradas de sobre corrientes, temperatura y falta de agua. Cable de alimentación desmontable y sensor del nivel de agua.

Motor

Motor de alto rendimiento a imanes permanentes .
 Estátor resinado y encapsulado en acero inoxidable AISI 304
 Rotor refrigerado por agua.



UK

Helical rotor pump

Higest hydraulic efficiency. Built-in check valve.
 Hasrd chromed rotor. High quality EPDM stator

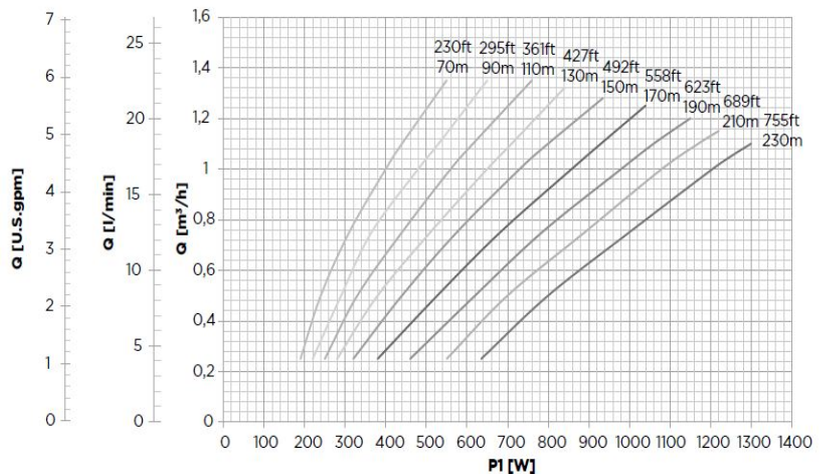
Encapsulated electronics

High Performance encapsulated Frequency Inverter.
 MPPT system for maximum flow supply in all weather conditions.
 Overcurrent, overtemperature and dry running protected. Removable power cord and water level sensor.

Motor

High performance permanent magnet motor .
 Encapsulated stator in steel stainless steel AISI 304

YASUR MP 01/03



F

Pompe centrifuge

Pompe avec haute rendement hydraulique et clapet anti-Retour intégré. Totor au chrome dur en stator en EPDM de Huate qualité

Electronique encapsulée

Variateur de fréquence haute performance encapsulé
 Système MPPT pour délivrer le débit maximal dans toutes les conditions météorologiques.
 Protections intégrées pour la surintensité, surtempérature et le manque d'eau. Câble d'alimentation détachable et capteur d'eau.

Moteur

Moteur à aimant permanent de haute performance.
 Stator encapsulé en acier inoxydable AISI 304

Modelo Model Modèle	P1 (kW)	V	I(A) 1-230V	Factor potencia Power factor Fact.puissance	Longitud Lenght Longueur(mm)	Peso total Total weight Poids total (Kg)
YASUR MP 01/03H	1,3	90-340 VDC 90-265 VAC	10 (130VDC) 10 (130VAC)	1	1350	22

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Ø Máximo Maximum Ø Ø maximum	Kg	Rodetes Impellers Turbines	Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage
YASUR MP 01/03H	1 1/4"	1,5	101 *	19,5	0	1200x200x290mm

*Diámetro externo máximo incluyendo el cable y protector de cable / Maximum outer diameter including cable and cable guard / Diamètre extérieur maximum y compris le câble et protégé-câble

Modelo Model Modèle
CMP



Cuadro de control para bombas serie YASUR MP /
 YASUR MP pumps series control panel /
 Boîte de protection pour pompes series YASUR MP /



YASUR MP 02/02H

MOTOR A IMANES PERMANENTES. BOMBA HELICOIDAL
 MOTEUR À AIMANT PERMENENTES. POMPE À VIS SIN FIN
 PERMANENT MAGNET MOTOR. HELICAL WET END

E

Bomba Helicoidal

Bomba con alto rendimiento hidráulico.
 Válvula de retención integrada.
 Rotor al cromo duro y estator en EPDM de alta calidad

Electrónica encapsulada

Variador de frecuencia encapsulado de alto rendimiento. Sistema MPPT para el suministro del máximo caudal en todas las condiciones metereológicas
 Protecciones integradas de sobre corrientes, temperatura y falta de agua. Cable de alimentación desmontable y sensor del nivel de agua.

UK

Helical rotor pump

Higest hydraulic efficiency. Built-in check valve.
 Hasrd chromed rotor. High quality EPDM stator

Encapsulated electronics

High Performance encapsulated Frequency Inverter.
 MPPT system for maximum flow supply in all weather conditions.
 Overcurrent, overtemperature and dry running protected. Removable power cord and water level sensor.

Motor

Motor de alto rendimiento a imanes permanentes .
 Estátor resinado y encapsulado en acero inoxidable AISI 304
 Rotor refrigerado por agua.

Motor

High performance permanent magnet motor .
 Encapsulated stator in steel stainless steel AISI 304



F

Pompe centrifuge

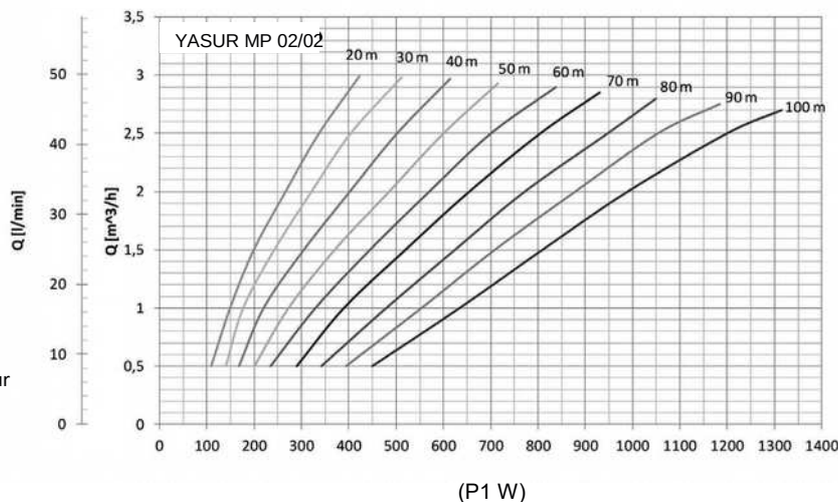
Pompe avec haute rendement hydraulique et clapet anti-Retour intégré. Totor au chrome dur en stator en EPDM de Huate qualité

Electronique encapsulée

Variateur de fréquence haute performance encapsulé
 Système MPPT pour délivrer le débit maximal dans toutes les conditions météorologiques.
 Protections intégrées pour la surintensité, surtempérature et le manque d'eau. Câble d'alimentation détachable et capteur d'eau.

Moteur

Moteur à aimant permanent de haute performance.
 Stator encapsulé en acier inoxydable AISI 304



Modelo Model Modèle	P1 (kW)	V	I(A) 1-230V	Factor potencia Power factor Fact.puissance	Longitud Lenght Longueur(mm)	Peso total Total weight Poids total (Kg)
YASUR MP 02-02H	1,3	90-340 VDC 90-265 VAC	10 (130VDC) 10 (130VAC)	1	1350	20,5

Modelo Model Modèle	∅ Impulsión Discharge ∅ ∅ Refoulement	Cable Cable Câble (m)	∅ Máximo Maximum ∅ ∅ maximum	Kg	Rodetes Impellers Turbines	Dimensiones embalage Packing dimensions Dimensions emballage
YASUR MP 02-02H	1 1/4"	1,5	101 *	19,5	0	1200x200x290mm

*Diámetro externo máximo incluyendo el cable y protector de cable / Maximum outer diameter including cable and cable guard / Diamètre extérieur maximum y compris le câble et protégé-câble

Modelo Model Modèle
CMP

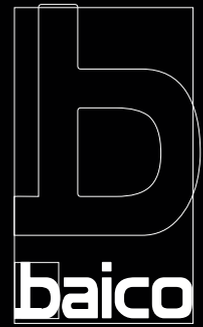


Cuadro de control para bombas serie YASUR MP /
 YASUR MP pumps series control panel /
 Boîte de protection pour pompes series YASUR MP /

YASUR MP 05

MOTOR A IMANES PERMANENTES. BOMBA CENTRÍFUGA
MOTEUR À AIMANT PERMENENTES. POMPE CENTRIFUGE
PERMANENT MAGNET MOTOR. CENTRIFUFAL WET END

Bombas solares
Solar pumps
Pompes solaires



E

Bomba Centrífuga

Difusores y turbinas en acero inoxidable AISI 304.
Válvula de retención integrada.

Electrónica encapsulada

Variador de frecuencia encapsulado de alto rendimiento. Sistema MPPT para el suministro del máximo caudal en todas las condiciones meteorológicas. Protecciones integradas de sobre corrientes, temperatura y falta de agua. Cable de alimentación desmontable y sensor del nivel de agua.

Motor

Motor de alto rendimiento a imanes permanentes.
Estátor resinado y encapsulado en acero inoxidable AISI 304
Rotor refrigerado por agua.



UK

Centrifugal pump

Impellers and diffusers in st st .AISI 304.
Built-in check valve.

Encapsulated electronics

High Performance encapsulated Frequency Inverter.
MPPT system for maximum flow supply in all weather Conditions.
Overcurrent, overtemperature and dry running protected. Removable power cord and water level sensor.

Motor

High performance permanent magnet motor .
Encapsulated stator in steel stainless steel AISI 304

F

Pompe centrifuge

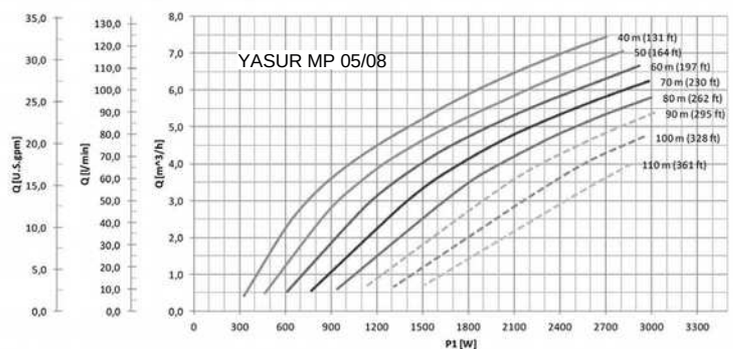
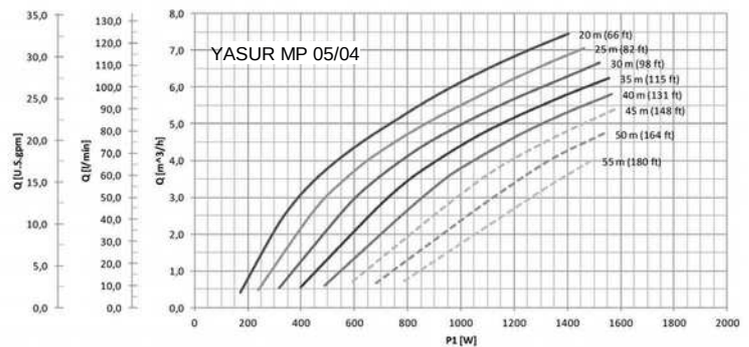
Diffuseurs et turbines en acier inox AISI 304.
Clapet anti-retour intégré.

Electronique encapsulée

Variateur de fréquence haute performance encapsulé
Système MPPT pour délivrer le débit maximal dans toutes les conditions météorologiques.
Protections intégrées pour la surintensité, surtempérature et le manque d'eau. Câble d'alimentation détachable et capteur d'eau.

Moteur

Moteur à aimant permanent de haute performance.
Stator encapsulé en acier inoxydable AISI 304



Modelo Model Modèle	P1 (kW)	V	I(A) 1~230V	Factor potencia Power factor Fact. puissance	Longitud Lenght Longueur(mm)	Peso total Total weight Poids total (Kg)
YASUR MP 05-04	1,6	90-340 VDC 90-265 VAC	16 (100VDC) 16 (100VAC)	1	879	20,5
YASUR MP 05-08	3,0	90-340 VDC 90-265 VAC	16 (187VDC) 16 (187VAC)	1	1013	23

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Ø Máximo Maximum Ø Ø maximum	Kg	Rodetes Impellers Turbinas	Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage
YASUR 05-04	1 1/2"	1,5	101 *	19,5	4	1200x200x290mm
YASUR 05-08	1 1/2"	1,5	101 *	22	8	1200x200x290mm

*Diámetro externo máximo incluyendo el cable y protector de cable / Maximum outer diameter including cable and cable guard / Diamètre extérieur maximum y compris le câble et protège-câble

YASUR MP 08

MOTOR A IMANES PERMANENTES. BOMBA CENTRÍFUGA
MOTEUR À AIMANT PERMENENTES. POMPE CENTRIFUGE
PERMANENT MAGNET MOTOR. CENTRIFUFAL WET END

Bombas solares
Solar pumps
Pompes solaires



E

Bomba Centrífuga

Diffusores y turbinas en acero inoxidable AISI 304.
Válvula de retención integrada.

Electrónica encapsulada

Variador de frecuencia encapsulado de alto rendimiento. Sistema MPPT para el suministro del máximo caudal en todas las condiciones meteorológicas. Protecciones integradas de sobre corrientes, temperatura y falta de agua. Cable de alimentación desmontable y sensor del nivel de agua.

Motor

Motor de alto rendimiento a imanes permanentes.

Estátor resinado y encapsulado en acero inoxidable AISI 304

Rotor refrigerado por agua.



UK

Centrifugal pump

Impellers and diffusers in stainless steel AISI 304.
Built-in check valve.

Encapsulated electronics

High Performance encapsulated Frequency Inverter. MPPT system for maximum flow supply in all weather Conditions. Overcurrent, overtemperature and dry running protected. Removable power cord and water level sensor.

Motor

High performance permanent magnet motor.

Encapsulated stator in steel stainless steel AISI 304

F

Pompe centrifuge

Diffuseurs et turbines en acier inox AISI 304.
Clapet anti-retour intégré.

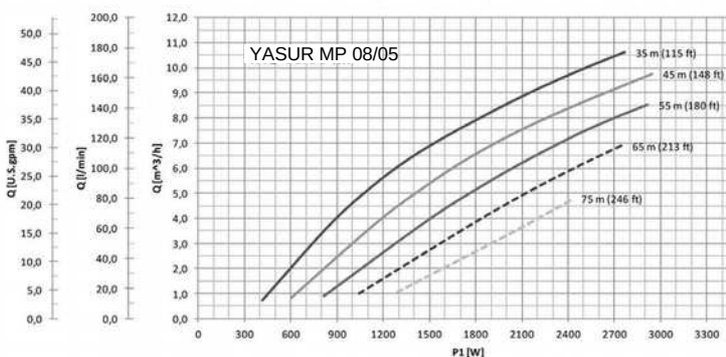
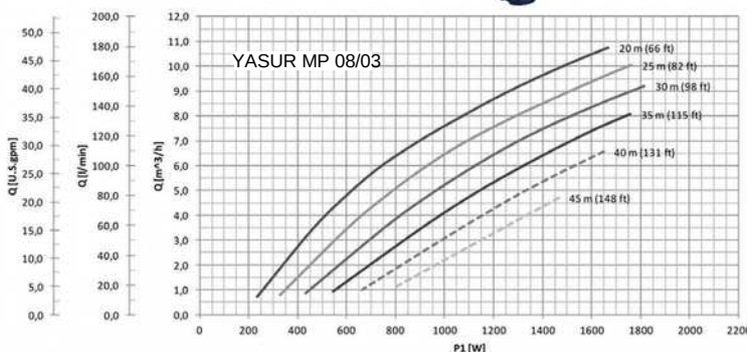
Electronique encapsulée

Variateur de fréquence haute performance encapsulé. Système MPPT pour délivrer le débit maximal dans toutes les conditions météorologiques.

Protections intégrées pour la surintensité, surtempérature et le manque d'eau. Câble d'alimentation détachable et capteur d'eau.

Moteur

Moteur à aimant permanent de haute performance.
Stator encapsulé en acier inoxydable AISI 304



Modelo Model Modèle	P1 (kW)	V	I(A) 1-230V	Factor potencia Power factor Fact. puissance	Longitud Length Longueur(mm)	Peso total Total weight Poids total (Kg)
YASUR MP 08-03	1,8	90-340 VDC 90-265 VAC	16 (113VDC) 16 (113VAC)	1	858	20
YASUR MP 08-05	3,0	90-340 VDC 90-265 VAC	16 (187VDC) 16 (187VAC)	1	950	22

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Ø Máximo Maximum Ø Ø maximum	Kg	Rodetes Impellers Turbinas	Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage
YASUR 08-03	2"	1,5	101 *	19,4	3	1200x200x290mm
YASUR 08-05	2"	1,5	101 *	21	5	1200x200x290mm

*Diámetro externo máximo incluyendo el cable y protector de cable / Maximum outer diameter including cable and cable guard /
Diamètre extérieur maximum y compris le câble et protège-câble