

DENOMINACIÓN COMPLETA	XM200	Z	T4/2	-	B	+	102
MODELO							
MATERIAL (X = AISI 304 - Z = AISI 316)							
VOLTAJE TRI 50Hz (T2 = 230V - T4 = 400V)							
VELOCIDAD (/2 = 2 vel. - VF = vel. regulable)							
CUADRO ELÉCTRICO (Ver especificaciones)							
OPCIONES (Ver opciones disponibles)							

ARGENTA XM200

20.000 l/h

PISTONES	1		
CÁRTER	Engranajes helicoidales en baño de aceite		
INVERSOR	De esfera con guarniciones flotantes autoajustables		
TRANSMISIÓN	Correas trapeciales		
BOCAS DISPONIBLES	45R(W.54x9,5/1") - 40RM(M.55x3) - 50R(W.66x8/1") - 50RM(M.67x3) - 60RM - 40NW - 50NW - 45RI		
CONEXIÓN ELÉCTRICA	10 metros de cable manguera 2,5mm 3+T y clavija 16A IP-44 3P+T		
PRESIÓN MÁX. bar	2,5	2,5	2,5
CAUDAL m ³ /h.	20/10	20/10	de 3 a 20
POTENCIA kW	3,4/2,7	3,4/2,7	3
PESO KG.	190	193	198

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Diseño modular fácilmente desmontable para inspección y limpieza.

Carretilla inoxidable con dos ruedas fijas y dos giratorias, con freno.

Presostato de seguridad.

Válvulas de vaciado en cada cámara del conjunto cuerpo bomba.



2 VELOCIDADES EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO+MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD	VELOCIDAD REGULABLE
B	D+107	A
*	*	*

_T4/2	TRI 400V 50Hz 2 vel.	*	*
_T4VF	TRI 400V 50Hz vel. regulable		*

XM200 suplementos opcionales

* Opciones disponibles al efectuar el pedido



2 VELOCIDADES EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO+MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD	VELOCIDAD REGULABLE
B	D+107	A

		2 VELOCIDADES EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO+MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD	VELOCIDAD REGULABLE	
_T4/2		TRI 400V 50Hz 2 vel.	*	*	
_T4VF		TRI 400V 50Hz vel. regulable		*	
SUPLEMENTOS OPCIONALES	101	MD paro/marcha Mando a distancia via radio de largo alcance, marcha/paro. (Emisor en funda estanca).		*	*
	107	MD paro/marcha-velocidad Mando a distancia via radio de largo alcance, con control de arranque/paro-velocidad. (Emisor IP-66)		INCLUIDO	*
	102	MD paro/marcha-velocidad-inversor Igual que 107 + inversor de esfera motorizado.		*	*
	110	Paro/marcha autom. por presión Permite seleccionar que la bomba se ponga en marcha automáticamente después de un paro por sobrepresión. Paro arranque de la bomba al cerrar/abrir un grifo en el extremo de la manguera.		*	*
	111	Conexión para maniobra externa Paro/marcha por contacto abierto/cerrado.		*	*
	145	Sin clavija Se entrega con los 10 metros de cable eléctrico, sin la clavija.		*	*

ARGENTA especificaciones cuadros eléctricos

“A” Velocidad regulable

Variador electrónico estanco IP-55 con interruptor seccionador, regulación de velocidad, y protección completa del motor.

Presostato electrónico para evitar sobrepresiones.

Quando se requiere el máximo caudal, el variador ajusta automáticamente la velocidad para conseguir el mejor rendimiento posible, sin sobrepresiones, en función de los desniveles, diámetro y longitud de tuberías, etc.



“B” 2 velocidades

Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, conmutador de velocidad y protección completa del motor.

Presostato para evitar sobrepresiones.

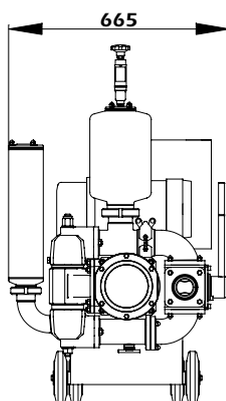
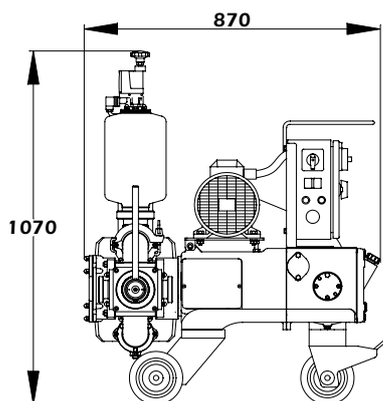


“D+107” Electrónico 2 velocidades + MD

Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, contactores y pulsadores para selección de velocidad (Transición suave entre velocidades), protección completa del motor.

Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/ velocidad). Emisor IP-66.

Presostato para evitar sobrepresiones.



Vea en www.deloule.com la foto de la configuración de bomba con las opciones elegidas

Las cotas, los rendimientos y demás datos indicados, al igual que las fotografías, son orientativos.

Nos reservamos el derecho de efectuar cualquier modificación en las características, materiales o aspecto de nuestras máquinas.