

561 300



Bombas de engranajes alta presión para aceite 780 W - 10 L/Min

D5

Electrobombas para suministro de aceites hasta ISO VG 460 serie Flowstar, dotadas de motor de 780 W autoventilado, en versión monofásica 220 V o trifásica 380 V según modelo, protección IP-55 y bomba auto aspirante de engranajes interiores. El cuerpo de la bomba está realizado en fundición con tratamiento anticorrosión y el engranaje en acero sinterizado. Provistas de: válvula by-pass de recirculación, conexión entrada/salida de fluido por uniones roscadas H 3/4"G o mediante brida plana de unión. Caudal nominal: 10 l/min. Presión entrega de fluido 24 bar. Máxima columna de aspiración 2,5 m. Todas las unidades integran base soporte que permite su instalación de forma horizontal o vertical para fijación mural y caja de conexión con interruptor. Especialmente indicadas para utilización en sistemas de suministro a distancias elevadas o con varios puestos de servicio con un máximo de tres enrolladores con pistolas contadoras.

BOMBA FLOWSTAR 224 PARA SUMINISTRO DE ACEITE 220 V - 10 L/Min*
Incluye dos metros de cable de alimentación.

BF-224 1 561 300

BOMBA FLOWSTAR 424 PARA SUMINISTRO DE ACEITE 380 V - 10 L/Min*
No incluye cable de alimentación.

BF-424 1 561 301

BOMBA PILOTADA FLOWSTAR 224A

PARA SUMINISTRO DE ACEITE 220 V - 10 L/Min*

Grupo de bombeo compuesto por electro-bomba de engranajes, monofásica 220 V 780W, IP-55. Caudal: 10 l/min. Presión entrega fluido: 24 bar. Equipada con dispositivo automático de control (AUTOFLO), que permite iniciar el encendido del motor y el suministro al abrir la pistola de servicio de la manguera de salida, así como el corte de suministro y la parada retardada del motor al cerrar la pistola de servicio, sin necesidad de actuar sobre el interruptor de la bomba que deberá situarse en estado ON. Las bombas pilotadas Flowstar 224A están especialmente indicadas para utilización en sistemas de suministro con varios puestos de servicio, de todo tipo de aceites hasta ISO VG 460.

BF-224A 1 561 310

562 000

Electrobombas portátiles con contador para suministro de aceite ligeros

D5



BOMBA PORTÁTIL FLOWSTAR 210 EQUIPADA PARA SUMINISTRO DE ACEITE CON CONTADOR*

Electrobomba de engranajes monofásica 220 V 600 W. Presión de entrega fluido: 10 bar. Equipada con: asa de transporte, flexible de succión para bidones o contenedores comerciales, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320. Caudal aprox.: 5 l/min. Incluye:

- 561 100: Bomba monofásica Flowstar 210.
- 756 200: Asa soporte para transporte.
- 367 012: Flexible de succión con válvula L= 3 m.
- 945 554: Adaptador conexión M 3/4"G.- M 1/2"G.
- 362 103: Manguera de fluido Ø 1/2" y 3 m de longitud.
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

DF-210 1 562 000

BOMBA PILOTADA FLOWSTAR 210A EQUIPADA PARA SUMINISTRO DE ACEITE CON CONTADOR*

Versión análoga al 562 000 incorporando bomba con dispositivo automático de control (AUTOFLO) 561 110 en sustitución de la bomba 561 100.

DF-210A 1 562 001

BOMBA PORTÁTIL FLOWSTAR 224 EQUIPADA PARA SUMINISTRO DE ACEITE CON CONTADOR*

Electrobomba de engranajes monofásica 220 V 780 W. Presión de entrega fluido: 24 bar. Equipada con: asa de transporte, flexible de succión para bidones o contenedores comerciales, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 460. Caudal aprox.: 5 l/min. Incluye:

- 561 300: Bomba monofásica Flowstar 224.
- 756 200: Asa soporte para transporte.
- 367 012: Flexible de succión con válvula L= 3 m.
- 945 554: Adaptador conexión M 3/4"G - M 1/2"G.
- 362 103: Manguera de fluido Ø 1/2" y 3 m de longitud.
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

DF-224 1 562 010

BOMBA PILOTADA FLOWSTAR 224A EQUIPADA PARA SUMINISTRO DE ACEITE CON CONTADOR*

Versión análoga al 562 010 incorporando bomba con dispositivo automático de control (AUTOFLO) 561 310 en sustitución de la bomba 561 300.

DF-224A 1 562 011