

BOMBAS NEUMATICAS PARA DISTRIBUCION ACEITE



Bombas neumáticas para distribución 14 I/min relación 3:1

Idóneas para la distribución de aceite a media/alta viscosidad (densidad) v de anticongelante líquido tanto para para instalaciones móviles como instalaciones fijas a distancias medias.

Art. 35160 Bomba 14 I/min relación 3:1 para aplicación a pared (o fija)

N° 1 packing m ³ 0,010

₩ kg 4,4

Art. 35173 Bomba 14 I/min relación 3:1 para bidones comerciales de 50/60 kg

N° 1 packing m ³ 0,020

kg 5,7

Art. 35176 Bomba 14 I/min relación 3:1 para bidones comerciales de 50/60 kg con abrazadera bloquea bomba (art. 38042)

N° 1 packing m ³ 0,020

kg 5,8

Art. 35194 Bomba 14 I/min relación 3:1 para bidones comerciales de . 180/220 kg

N° 1 packing m ³ 0,020

kg 6.4

Art. 35196 Bomba 14 I/min relación 3:1 para bidones comerciales de 180/220 kg con abrazadera bloquea bomba (art. 38042)

N° 1 packing m ³ 0,020

₩ kg 6,5

Atención: No usar con líquidos inflamables o corrosivos

Artículo	35160	35173 35176	35194 35196	36060	36073 36076	36094 36096
Relación de compresión	3:1	3:1	3:1	5:1	5:1	5:1
Enganche entrada aire	H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G
Enganche salida aceite	H 1/2" G	H 1/2" G	H 1/2" G	H 1/2" G	H 1/2" G	H 1/2" G
Presión de ejercicio	6 - 8 bar	6 - 8 bar	6 - 8 bar	6 - 8 bar	6 - 8 bar	6 - 8 bar
Presión max	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Consumo aire	230 l/min	230 l/min	230 l/min	250 l/min	250 l/min	250 l/min
Capacidad relativa (salida libre a 6 bar)	14 l/min	14 l/min	14 l/min	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Ruido	81 dB	81 dB	81 dB	81 dB	81 dB	81 dB
Temperatura aceite suministrable	-10 +50°C	-10 +50°C	-10 +50°C	-10 +50°C	-10 +50°C	-10 +50°C
Max viscosidad aceite suministrable	130 SAE	130 SAE	130 SAE	240 SAE	240 SAE	240 SAE
Adecuada a bidones de	/	50 - 60 kg	180 - 220 kg	/	50 - 60 kg	180 - 220 kg
Peso	3,8 kg	5,1 kg	5,7 kg	4,1 kg	5,4 kg	5,9 kg
Longitud tubo aspirador sumergido	270 mm	730 mm	940 mm	270 mm	730 mm	940 mm
Diámetro tubo aspirador sumergido	a pared	42 mm	42 mm	a pared	42 mm	42 mm

PAAS

BOMBAS NEUMATICAS PARA DISTRIBUCION ACEITE



Bombas neumáticas universales 18/min a doble efecto para la distribución de aceite aún a alta viscosidad, adecuadas para todas las aplicaciones, en modo particular modo en instalaciones de distribución centralizadas.

Art. 36060 Bomba 18 I/min relación 5:1 para aplicación a pared (o fija)

 N° 1 packing m^{3} 0,010 R° kg 4,7

Art. 36073 **Bomba 18 I/min relación 5:1** para bidones comerciales de 50/60 kg

N° 1 packing m ³ 0,020 kg 6,1

Art. 36076 Bomba 18 I/min relación 5:1 para bidones comerciales de 50/60 kg con abrazadera bloquea bomba (art. 38042)

N° 1 packing m ³ 0,020 kg 6,2

Art. 36094 Bomba 18 I/min relación 5:1 para bidones comerciales de 180/220 kg

N° 1 packing m ³ 0,020 kg 6,7

Art. 36096 Bomba 18 I/min relación 5:1 para bidones comerciales de 180/220 kg con abrazadera bloquea bomba (art. 38042)

N° 1 packing m ³ 0,020 g kg 6,8

Tubos de suministro óptimos aconsejados 1/2".

Las bombas murales art. 35160-36060 aplicadas a pared o lugares fijos permiten, mediante accesorios específicos, múltiples posibilidades de aplicaciones ver pag. 60 - 84 - 85 - 86.

A las mismas bombas pueden además ser aplicadas prolongaciones modulares, para otros mútiples usos. Ver pag. 92 - 93.



Simple o Doble efecto	ver pag 50-51			
Relación de compresión	ver pag 52			
Capacidad relativa efectiva	ver pag 53			

