

## ÖVERFÖRINGS-PUMPAR FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Raasm tryckluftdrivna dubbelverkande pumpar för icke korrosiva vätskor, mindre aggressiva kemikalier, oljor, diesel etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av Viton®. Tryckförhållande 1:1. Fatförskrivning med utv. G2" gänga ingår. Kapacitet ca. 35 l/min med motorolja 10W/30 vid 8 bar lufttryck och fritt utlopp. Luftförbrukning max. 440 l/min. Ansl.gänga luft inv. G1/4". Ansl.gänga vätskeutlopp inv. G3/4". Ansl.gänga inlopp sugrör på 26091 inv. G1" Pumprör Ø 50 mm. Vägghäste 323010 används vid väggmontage. Se sidan 2:16

Best.-Nr.	L = Sugrör (mm)	L = total (mm)	Vikt (kg)	för förp.
26094	930	1240	6	1/1 fat
26091	160	510	5,5	väggmont.

## REPARATIONSSATSER TILL OLJEPUMPAR OVAN

Pump	Reparationssats för luftmotor och pumpdel
26094 /26091	KS3387



## PUMPAR FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Raasm tryckluftdrivna dubbelverkande pumpar för icke korrosiva vätskor, mindre aggressiva kemikalier, oljor upp till SAE 130 etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av Viton®. Tryckförhållande 3:1. Fatförskrivning med utv. G2" gänga ingår. Kapacitet ca. 20 l/min med motorolja 10W/30 vid 8 bar lufttryck och fritt utlopp. Luftförbrukning max. 650 l/min. Anslutningsgänga luft inv. G1/4". Anslutningsgänga vätskeutlopp inv. G3/4". Anslutningsgänga inlopp sugrör på 35061 är inv. G1" Pumprör Ø 32 mm. Vägghäste 323010 används vid väggmontage. Se sidan 2:16

Best.-Nr.	L = Sugrör (mm)	L = total (mm)	Vikt (kg)	för förp.
35094	915	1230	5,3	1/1 fat
35061	180	500	3,5	väggmont.

## REPARATIONSSATSER TILL OLJEPUMPAR OVAN

Pump	Reparationssats för luftmotor och pumpdel
35094 / 35061	KS3386





## ÖVERFÖRINGSPUMPAR FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Tryckluftsdrivna dubbelverkande pumpar för icke korrosiva vätskor, oljor, diesel etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av PU. Tryckförhållande 1:1.

Fatförskrivning nr. 800-50 ingår.

Kapacitet ca 40 l/min med motorolja 10W/30 vid 10 bar lufttryck och fritt utlopp. Luftförbrukning max. 350 l/min.

Ansl.gänga luft inv. G1/4". Ansl.gänga vätskeutlopp inv. G3/4".

Ansl.gänga inlopp sugrör på 11741 inv. G1"

Pumprör Ø 50 mm.

Väggfäste 323010 används vid väggmontage. Se sidan 2:16

Best.-Nr.	L = Sugrör (mm)	L = total (mm)	Vikt (kg)	för förp.
11740	930	1240	5,5	1/1 fat
11741	160	510	3,6	väggmont.

## REPARATIONSSATSER TILL OLJEPUMPAR OVAN

Pump	Packningssats för luftmotor och pumpdel
11740/41	1518124



## PUMPAR FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Tryckluftsdrivna dubbelverkande pumpar för icke korrosiva vätskor, oljor upp till SAE 90, löst fett etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av PU. Tryckförhållande 3:1.

Kapacitet ca 30 l/min med motorolja 10W/30 vid 10 bar lufttryck och fritt utlopp. Luftförbrukning max. 350 l/min.

Anslutningsgänga luft inv. G1/4".

Anslutningsgänga vätskeutlopp inv. G3/4".

Anslutningsgänga inlopp sugrör på 13761 är inv. G3/4"

Pumprör Ø 32 mm. Fatförskrivning ingår.

Väggfäste 323010 används vid väggmontage. Se sidan 2:16

Best.-Nr.	L = Sugrör (mm)	L = total (mm)	Vikt (kg)	för förp.
13760	915	1230		
13762	770	1230		
13761	180	500	5,3	1/1 fat
			4,8	1/4 fat
			3,5	väggmont.

## REPARATIONSSATSER TILL OLJEPUMPAR OVAN

Pump	Packningssats för luftmotor och pumpdel
13760/61/62	1538132

## PUMPAR FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Tryckluftsdrivna dubbelverkande pumpar för icke korrosiva vätskor, oljor upp till SAE 140, löst fett etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av PU. Tryckförhållande 5:1. Kapacitet ca 22 l/min med motorolja 10W/30 vid 10 bar lufttryck och fritt utlopp. Luftförbrukning max. 350 l/min. Anslutningsgänga luft inv. G1/4". Anslutningsgänga vätskeutlopp inv. G3/4". Anslutningsgänga inlopp sugrör på 15781 är inv. G3/4". Pumprör Ø 32 mm. Fatförskruvning ingår. Väggfäste 323010 används vid väggmontage. Se sidan 2:16

Best.-Nr.	L=sugrör (mm)	L=total (mm)	Vikt (kg)
15780	915	1230	6,8
15781	180	500	5,4

### Reparationssatser till oljepumpar ovan

Pump	Packningssats för luftmotor och pumpdel
15780/81	1558299



## HÖGTRYCKSPUMPAR FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Tryckluftsdreven dubbelverkande pump för icke korrosiva vätskor, oljor upp till SAE 140, löst fett etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av NBR/PU. Tryckförhållande 10:1. Kapacitet max 40 l/min med motorolja 10W/30 vid 10 bar lufttryck och fritt utlopp. Luftförbrukning max. 1200 l/min. Anslutningsgänga luft inv. G1/2". Anslutningsgänga vätskeutlopp inv. G3/4". Pumprör Ø 54 mm. Anslutningsgänga inlopp sugrör är inv. G1 1/2". Vikt 15,5 kg. Väggfäste 16734 används vid väggmontage. Se sidan 2:18.

Best.-Nr.	15711
-----------	-------





## PUMPAR SERIE 1500 FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Tryckluftsdrivna dubbelverkande pumpar för icke korrosiva vätskor, oljor upp till SAE 140, löst fett etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av PU.

Luftförbrukning max. 3400 l/min.

Anslutningsgänga luft inv. G1/2".

Anslutningsgänga vätskeutlopp inv. G1 1/2".

Anslutningsgänga inlopp sugrör inv. G2".

Väggfäste 10-17 används vid väggmontage. Se sidan 2:16.

Best.-Nr.	Tryckförhållande	Kapacitet l/min	Vikt (kg)
150D-41	4:1	110	53,0
150D-61	6:1	80	63,0

## REPARATIONSSATSER TILL PUMPAR OVAN

Pump	Packningssats för luftmotor och pumpdel
150D-41	KS9190
150D-61	KS9191



## PUMP SERIE 1800 FÖR FAT, TANK, FLUIDBAGMONTAGE

Tryckluftsdrivna dubbelverkande pumpar för icke korrosiva vätskor, oljor upp till SAE 140, löst fett etc. Pumphus av aluminium och stål. Tätningar av PU. Tryckförhållande 8:1.

Kapacitet ca 65 l/min med motorolja 10W/30 vid 8 bar lufttryck och fritt utlopp. Luftförbrukning max. 4200 l/min.

Anslutningsgänga luft inv. G1/2".

Anslutningsgänga vätskeutlopp inv. G1 1/2".

Anslutningsgänga inlopp sugrör inv. G2".

Väggfäste 10-17 används vid väggmontage. Se sidan 2:16.

Vikt 56,0 kg.

Best.-Nr.	180D-81

## REPARATIONSSATS TILL OVAN

Pump	Packningssats för luftmotor och pumpdel
180D-81	KS9193