

**OLJEPUMP EA-65**

Kugghjulspump speciellt anpassad för pumpning av olja. Denna pump är i första hand anpassad för distributions-system eller där långa ledningar förekommer. Pumpen är självsugande (ca.2,5 m) och har en bra pumpförmåga även när mycket tjocka oljor pumpas. Pumpen är utrustad med ställbar överströmningsventil. Inställbart arbetstryck 6-8 bar. On/off brytare ingår. Kapacitet fritt utlopp ca. 55 l/min med motorolja 10W/30. Fläktkyld motor 2,2 kW, 1400 Rpm, 230 V 1-fas, 10-15 Amp, skyddsklass IP 55.

Anslutningsgångar inv. G11/4".

Inbyggnadsmått: 200 x 580 x 270 mm (B x L x H).

Vikt 26,3 kg.

Best.-Nr	EA-65
-----------------	--------------

**OLJEPUMP FÖR FAT**

Kugghjulspump speciellt anpassad för pumpning av olja. Denna pump är i första hand anpassad för montering i fat eller tank och kan med fördel användas för överföring eller i mindre distributionssystem där relativt korta ledningslängder förekommer. Pumpen är självsugande (ca. 2,5 m) och har en bra pumpförmåga även när tjockare oljor pumpas.

Användbar med oljor upp till SAE 90. Pumpen är utrustad med överströmningsventil.

Max arbetstryck 4,5 bar. On/off brytare och 750 mm anslutningskabel ingår. Kapacitet fritt utlopp max ca. 17 l/min med motorolja 10W/30. Fläktkyld motor 1/2 HP, 1440 Rpm, 230 V 1-fas, 6 Amp, skyddsklass IP 55. Sugrör L=850 mm i två delar med UG 2". Utloppsslang L= 2400 mm med kulventil.

Vikt 16,0 kg.

Best.-Nr	OMP-220
-----------------	----------------

OLJEPUMP EA-35

Oljepump 230V 1-fas speciellt anpassad för pumpning av olja. Pumpen har en speciellt formgiven sk. puck som oscillerande sug/trycker mediat framför sig. EA-35 är en användbar pump för de flesta motor och hydrauloljor. Pumpen kan även användas tillsammans med relativt smutsig olja eftersom den är förhållandevis okänslig för partiklar i mediat.

Kapacitet fritt utlopp ca. 25 l/min med motorolja 10W/30.

Pumpen är självsugande (ca.3 m).

Inbyggd överströmningsventil. Motor 550 W / 1400 Rpm.

Skyddsklass motor IP 55. On/off brytare ingår.

Max tryck ca. 2 bar. Anslutningsgängor inv. G3/4".

Inbyggnadsmått: 140x320x200 mm (BxLxH). Vikt 9 kg.

Best.-Nr

EA-35



OLJEPUMP VISCOMAT, VINGPUMP

Vingpumpar speciellt anpassad för pumpning av olika oljor.

Pumpen har speciellt formgivna vingar för att kunna vara självsugande, för att samtidigt kunna ge en god pumpförmåga. Justerbar överströmningsventil.

Viscomatpumparna är användbara för de flesta oljor inom viscositetsområdet 20-500 cts. Skyddsklass motor IP 55. Varvtal motor 1450 Rpm. Anslutningsgänga IG 1"

On/off brytare ingår. Ljudnivå ca 70 dBA. Vikt ca.14 kg

Inbyggnadsmått: 160x344x195 (225) mm (BxLxH), (225) gäller 230 volts varianten.)

Best.-Nr.	Arbetsstryck	Liter/min.	Volt	Effekt
VISCOMAT-70	6 BAR	25	230	750 W
VISCOMAT-70-3	6 BAR	25	400	750 W
VISCOMAT-90	5 BAR	50	230	1600 W
VISCOMAT-90-3	5 BAR	50	400	2000 W



VISCOMAT-70

OLJEPUMP VISCOMAT, KUGGHJULSPUMP

Kugghjulspump 230V 1-fas speciellt anpassad för pumpning av olja. Viscomatpumparna är användbara för de flesta oljor inom viscositetesområdet 50-2000 cts. Inbyggd justerbar överströmningsventil. Pumpen är självsugande (ca.4 m).

Skyddsklass motor IP 55. On/off brytare ingår.

Anslutningsgängor inv. G1". Ljudnivå lägre än 65 dBA.

Inbyggnadsmått VISCOMAT 200: 140x327x201 mm (BxLxH).

Inbyggnadsmått VISCOMAT 230: 160x350x225 mm (BxLxH).

Inbyggnadsmått VISCOMAT 350: 160x350x225 mm (BxLxH).

Best.-Nr.	Arbetsstryck	Liter/min.	Rpm	Effekt	Vikt
VISCOMAT-200	12 BAR	9	1450	550 W	9,0 KG
VISCOMAT-230	12 BAR	14	1450	750 W	12,5 KG
VISCOMAT-350	25 BAR	9	1450	750 W	12,5 KG



VISCOMAT-200

**OLJEPUMP VISCOMAT, KUGGHJULSPUMP**

Kugghjulspump 230V 1-fas speciellt anpassad för pumpning av olja i distributionssystem. Pumpen är användbar för de flesta oljor inom viscositetsområdet 50-2000 cts. Inbyggd justerbar överströmningsventil.

Pumpen är självsugande (ca.4 m). Skyddsklass IP 55.

Pumpen är försedd med tryckbrytare och stänger och startar när man öppnar/stänger ett utlopp.

Anslutningsgångar inv. G1". Ljudnivå lägre än 70 dBA.

Pumpen avger ett pulsationsfritt flöde om ca.14 liter/min. samt ett arbetstryck av max 12 bar. Motor 750 W, 1450 Rpm.

Inbyggnadsmått: 210x375x225 mm (BxLxH).

Best.-Nr.

VISCOMAT-230F

**OLJEPUMP KUGGHJULSPUMP**

Kugghjulspump 230V 1-fas speciellt anpassad för pumpning av olja. Användbar för de flesta oljor. Pumpen är självsugande (ca 2,5 m).

Pumpen är utrustad med överströmningsventil,

Kapacitet fritt utlopp ca. 25 l/min med motorolja 10W/30.

Fläktkyld motor 0,37k W, 1500 Rpm.

Skyddsklass IP 55. On/off brytare ingår.

Max tryck ca. 5-6 bar.

Anslutningsgångar inv. G1/2".

Inbyggnadsmått: 270x250x160 mm (B x L x H).

Vikt 9 kg.

Bärhandtag finns som extra tillbehör.

Best.-Nr

EA-88

**OLJEPUMP KUGGHJULSPUMP**

Kugghjulspump 230V 1-fas speciellt anpassad för pumpning av olja. Användbar för de flesta oljor upp till SAE 140. Pumpen är självsugande (ca 2,5 m).

Pumpen är utrustad med överströmningsventil.

Kapacitet fritt utlopp ca. 25 l/min med motorolja 20W/50.

Fläktkyld motor 0,74kW, 1500 Rpm. 230 V 1-fas.

Skyddsklass IP 55. On/off brytare ingår.

Max tryck ca. 9-10 bar. Anslutningsgångar inv. G1/2".

Inbyggnadsmått: 290x250x160 mm (B x L x H).

Vikt 13 kg.

Bärhandtag finns som extra tillbehör. Best.nr 3001.

Best.-Nr

EA-88HP

OLJEPUMP 12/24 VOLT

Kugghjulsump speciellt anpassad för pumpning av olja. Pumpen är försedd med överströmningsventil och är självsugande (ca. 2,5 m). Kapacitet fritt utlopp ca. 25 l/min med motorolja 20W/50 vid +25°C. Anslutningsgångar inv. G1/2". Motor 0,55 kW, skyddsklass IP 55. Motorn är fläktkyld. Max arbetstryck ca 7 bar. Max viscositet 2000 Cts. 2 m batterikabel ingår. Bärhandtag finns som extra tillbehör. Inbyggnadsmått: 143 x 300 x 173 mm (B x L x H). Vikt 8,5 kg.

Best.-Nr.	Strömförbrukning	Spänning	Varvtal
EA-90 12V	20-35 Amp	12 Volt	1500Rpm
EA-90 24V	30-45 Amp	24 Volt	1800 Rpm



OLJEPUMP 12/24 VOLT

Kugghjulsump för överföring av t.ex. hydraul och motorolja etc. Pumphuset är tillverkad i aluminium. Tätningar av nitrilgummi. Pumpen är självsugande (ca. 2 m). Skyddsklass motor IP 55. Anslutningsgångar inv. G3/4". Ljudnivå ca 65 dBA. On/off brytare ingår. Inbyggnadsmått: 90 x 215 x 157 mm (B x L x H). Vikt 3,0 kg. Kapacitet fritt utlopp ca. 10-12 l/min med motorolja SAE 10W/30.

Best.-Nr.	Arbetstryck	Strömförbrukning	Spänning	Max viscositet
V602-12V	4 bar	35 Amp	12 Volt	2000 Cts
V602-24V	4 bar	24 Amp	24 Volt	2000 Ctc



OLJEPUMP 12/24 VOLT

Kugghjulsump för överföring av te.x hydraul och motorolja etc. Pumphuset är tillverkad i aluminium. Tätningar av nitrilgummi. Pumpen är självsugande (ca. 2 m). Skyddsklass motor IP 55. Anslutningsgångar inv. G1/2". Ljudnivå ca 65 dBA. On/off brytare ingår. Max viscositet 2000 Cts. Vikt 4,9 kg. Kapacitet fritt utlopp ca. 4-6 l/min med motorolja SAE 10W/30.

Best.-Nr.	Arbetstryck	Strömförbrukning	Spänning	Inbyggnadsmått BxLxH
V601-12V	5 bar	16 Amp	12 Volt	97x254x158mm
V1201-12V	9 bar	25 Amp	"	97x268x158mm
V601-24V	5 bar	25 Amp	24 Volt	97x254x158mm
V1201-24V	9 bar	12 Amp	"	97x268x158mm



MAGNETDRIVEN PUMP 12/24 VOLT

Kugghjulsump för överföring av olika media som t.ex. hydraul och lågviskösa motorolja, vatten, glykol etc. Pumpen är tillverkad i mässing med lagring i brons samt rostfri pumpaxel. Tätningar av nitrilgummi. Pumpen är försedd med insugsfilter och är självsugande (ca. 1,5 m). Kapacitet fritt utlopp ca. 14 l/min med dieselolja. Anslutningsgångar inv. G3/8". Skyddsklass motor IP 55. Pumpen är försedd med slangnipplar för slang inv. Ø 12,5 mm. (Utlopp/ inlopp på långsidan). Inbyggnadsmått: 140 x 200 x 160 mm (B x L x H). Vikt 3,1 kg.

Best.-Nr.	Arbetstryck	Strömförbrukning	Spänning
EA-15 12V	2 bar	10 Amp	12 Volt
EA-15 24V	2 bar	5 Amp	24 Volt

