


**ELEKTRISK FETTPUMP 24V**

För standard 16-20 kg:s förpackning 370 x 300 (H x Ø).  
 I utrustningen ingår fetthandtag, 3,5 m matarslang, följelock och anslutningskabel med stickpropp.  
 Spänning: 24 Volt DC, 2-7,5 Amp (48 - 180 W)  
 Kapacitet: 80-120 gram/min. Arbetstryck max. 280 bar.  
 Arbetstemp: -10 till +40°C.  
 Ansl. gänga fett inv. R3/8".  
 Avsedd för fett NLGI 000... 2. Vikt 11 kg.

Best.-Nr	KPL24
----------	-------


**ELEKTRISK FETTPUMP 230V**

Komplett utrustning med integrerad behållare för 6 kg fett.  
 I utrustningen ingår 5 m matarslang med fettpistol och anslutningskabel med stickpropp. Pumpen är försedd med överströmningsventil för att skydda utrustningen för övertryck vid stängd ventil eller om en smörjpunkt skulle vara tät.  
 Spänning 230 Volt 1-fas, 0,37kW. Skyddsklass IP54.  
 Kapacitet ca 250 gram/min. Arbetstryck max. 350 bar.  
 Arbetstemp: -5 till +40°C.  
 Avsedd för fett NLGI 000...3. Pumpen kan även användas tillsammans med olja med en viscositet om minst 200 mm<sup>2</sup> vid +40°C. Vikt 21 kg

Best.-Nr	EAP110-6
----------	----------


**ELEKTRISK FETTPUMP 230V**

Komplett utrustningar med integrerad behållare för 15 alternativt 30 kg fett.  
 I utrustningen ingår 5 m matarslang med fettpistol och anslutningskabel med stickpropp. Pumpen är försedd med överströmningsventil för att skydda utrustningen för övertryck vid stängd ventil eller om en smörjpunkt skulle vara tät.  
 När utrustningen inte används bör den stängas av omgående.  
 Spänning : 230 Volt 1-fas, 0,37kW. Skyddsklass IP54.  
 Kapacitet : ca 250 gram/min.  
 Arbetstryck : max. 300 bar.  
 Arbetstemp : -5 till +40°C.  
 Avsedd för fett NLGI 000...3. Pumpen kan även användas tillsammans med olja med en viscositet om min 200 mm<sup>2</sup> vid +40°C. Vikt 26 kg

Best.-Nr	Kapacitet behållare
EAP130-15	15 kg
EAP130-30	30 kg