

Tekniska data:

	ALCON typ 87130	ALCON typ 86100
Arbetstryck	10 - 130 kg/cm ² , steglöst reglerbart	10 - 110 kg/cm ² , steglöst reglerbart
Vattenbehov	41 liter/minut	30 lit/minut
Vikt	130 kg	85 kg
Längd	1000 mm	1000 mm
Bredd	500 mm	500 mm
Höjd	950 mm	950 mm
Arbetstemperatur	max +60°C	max +60°C
Motor	3-fas, 220/380 V 50 Hz	3-fas, 220/380 V 50 Hz
Effekt	11 kW (15 hk)	5.5 kW (7.5 hk)

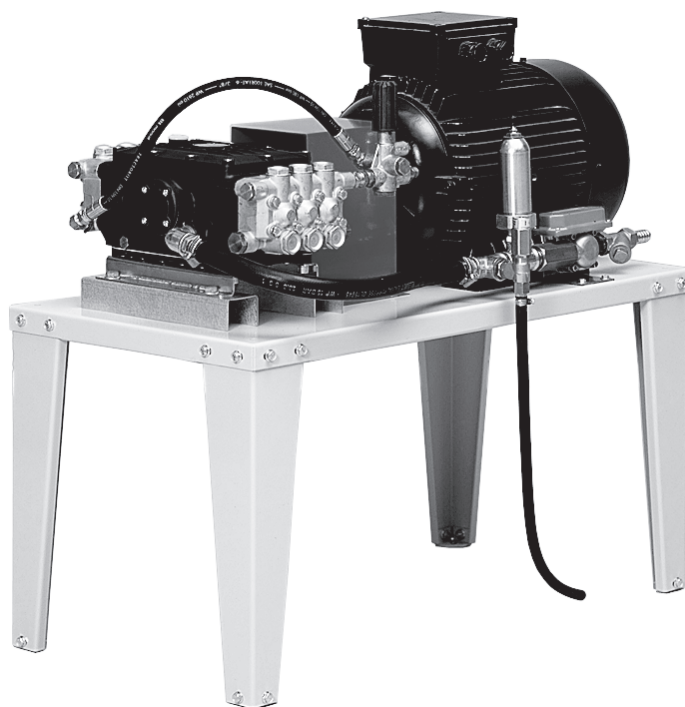
De i maskinerna ingående komponenterna kan beskrivas enligt följande:

Pump:	En oljebadssmord 6-cylindrig/3-cylindrig kolvpump. Pumpen är tillverkad av korrosionsbeständigt material och rostfritt stål.
Säkerhet:	Pumpen är försedd med en på fabriken inställd retur- och säkerhetsventil.
Kemikalier:	Maskinen kan användas tillsammans med ett hittills okänt antal rengöringsmedel. Kemikalierna injiceras i vattnet efter pumpen.
Motor:	3-fas, 220/380 V, 50 Hz. Startkontakt med inbyggt överströmsrelä (motorskydd) skyddar motorn för överbelastning. Y- Δ start av motorn.
Slangar:	Armerad högtrycksslang för sprängtryck 965 kg/cm ² .
Spolhandtag:	Högisolerad munstycksventil med s.k. "död-mans-grepp". Dubbelt spolrör.
Tryckreglering:	Trycket kan regleras steglöst från spolhandtaget.
Standardutrustning:	10 m armerad högtrycksslang med snabbkoppling. Spolhandtag med "död-mans-grepp" och dubbelt spolrör.

På vårt leveransprogram finns även andra typer av högtrycksaggregat med varierande arbetstryck, vattenmängd och vattentemperatur.



Högtrycksaggregat ALCON Typ 87130, 86100



ALCON typ 87130/86100 arbetar med ett verkligt högt tryck.

ALCON typ 87130/86100 har ett steglöst reglerbart tryck mellan 10 och 130/110 kg/cm²

ALCON typ 87130/86100 är speciellt servicevänlig. Kontroll och ev. påfyllning av olja är praktiskt taget det enda nödvändiga underhållet.

ALCON typ 87130/86100 kan med fördel användas tillsammans med ALCON till- och frånslagsautomatik typ 7940 enligt produktblad 1:2.

ALCON typ 87130/86100 kan användas med 1 st munstycksventil för uttag av 41/30 lit/min och 130/110 kg/cm². Alt. 2 st munstycksventiler för 21/15 lit/min och 130/110 kg/cm² som kan användas var och en för sig eller båda samtidigt.

V.g. vänd!

