

Högtrycksaggregat ALCON Typ AVANT



- Alcon** Typ Avant är ett hetvatten och ångtvättaggregat i robust design med boggiehjul, rostfri kåpa och lyftöglor.
- Alcon** Typ Avant finns med alternativa kapaciteter och steglös tryckregling upp till 200 bar.
- Alcon** Typ Avant är utrustad med kraftig dieselpanna för uppvärmning av vattnet till max 100°C.

Teknisk data:

Typ	Avant 150	Avant 200	Avant 160
Tryck	150	200	160
Vattenmängd	15	15	18
Motoreffekt	4 kW	5,5 kW	5,5 kW
Ström 3-fas	400/50	400/50	400/50
Maxtemp	100°C	100°C	90°C
Högtryckslang	10 m	10 m	10 m
Start o stopp-automatik	Standard	Standard	Standard
Pump varvtal	1450 rpm	1450 rpm	1450 rpm
Bränsle lit/tim	8	8	8
Vikt	140 kg	150 kg	150 kg
Dimension	100x63x85	100x63x85	100x63x85

De i maskinen ingående komponenterna kan beskrivas enligt följande:

- Pump:** Oljebadsmord 3-cylindrig kolvpump. Pumpen är tillverkad av korrosionsbeständigt material, rostfritt stål och pumphuvud i mässing. Speciellt servicevänligt – kontroll och ev. påfyllning av olja är praktiskt taget det enda underhållet.
- Säkerhet:** Pumpen är försedd med en från fabriken inställd retur och säkerhetsventil samt till o frånslagsautomatik. Tryckbrytare och termostat på brännaren skyddar pannan för överhettning.
- Kemikalier:** Fabrikanten förbehåller sig rätten att godkänna tvättkemikalierna innan det används i maskinen.
- Motor:** 3 fas 400V, 50 Hz. Startkontakt med inbyggt överspänningsrelä (motorskydd) som skyddar motorn för överbelastning.
- Spolslang:** Armerad högtrycksslang.
- Spolhandtag:** Högisolerad munstycksventil med s.k ”död-mans-grepp”, enkelt eller dubbelt strålrör.
- Tryckreglering:** Trycket regleras steglöst på instrumentpanelen

Värmesystem: Panna med överdimensionerat tubpaket (värmeslinga). Kraftig dieseldriven brännare med steglös termostatregering av vattentemperaturen upp till 100°C som standard.

Standardutrustning: 10 m armerad högtryckslang, spolhandtag med strålrör samt 5 m elkabel.

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

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles.