



ELECTRISCHE POMP, HYDRAULISCH MET STALEN TANK
ELEKTRISCHE PUMPE, HYDRAULISCH MIT STAHLBEHÄLTER
POMPE ÉLECTRIQUE, HYDRAULIQUE AVEC RÉSERVOIR EN ACIER
ELECTRIC PUMP, HYDRAULIC WITH STEEL TANK

- Technische specificaties:**
- **Uitwendig instelbaar overdrukventiel, standaard afgesteld op ca. 120 / 130 BAR.**
 - **Elektrisch bedienbaar ontlastventiel.**
 - **accu: 12 V-60 A.**
 - **Aanbevolen olie: ISO VG 22-68**
 - **Aanbevolen hydraulische slangdiameter 3/8" (9,5mm)**

- Technische Specification:**
- **Auswendig instellbares Überdruckventil, standard eingestellt auf ± 120 / 130 BAR.**
 - **Elektrisch bedienbares Entlastventil**
 - **Empfohlene Batterie: 12 V-60 A.**
 - **Empfohlenes Öl: ISO VG 22-68**
 - **Empfohlene hydraulische Schlauchdiameter: 3/8" (9,5 mm)**

- Spécifications techniques:**
- **Soupape de surpression réglable à l'extérieur, réglé sur ± 120 / 130 BAR.**
 - **valve de trop plein commandable électrique.**
 - **Batterie recommandée: 12 V- 60 A.**
 - **Huile recommandée: ISO VG 22-68**
 - **Diamètre de tube hydraulique recommandée: 3/8" (9,5mm)**

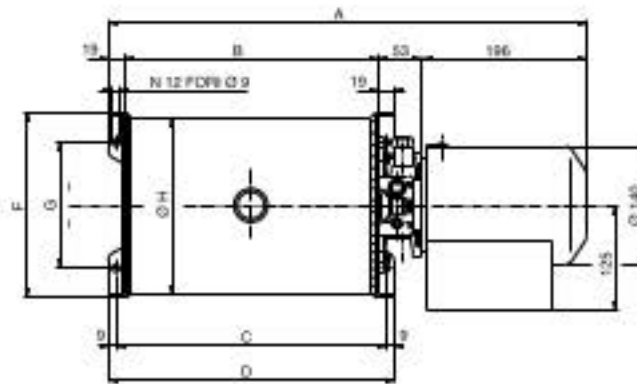
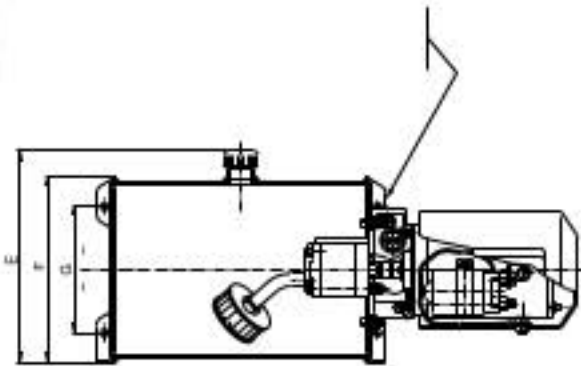
- Technical specifications:**
- **Externally operatable overpressure valve, adjusted at ± 120 / 130 BAR.**
 - **Electrically operated release valve.**
 - **Recommended battery 12 V- 60 A.**
 - **Recommended oil: ISO VG 22-68**
 - **Recommended diameter hydraulic tube: 3/8" (9,5mm)**

Uitvoering:
Solide, vuilbestendig, met stalen tank, spatwaterdicht d.m.v kunststof beschermkap.

Ausführung:
Solide, müllbeständig, mit Tank aus Stahl, sprühwassergeschützt durch Schutzkappe aus Kunststoff.

Qualités:
Version solide, résistant à la saleur, réservoir en acier, résistant à l'humidité par capot de protection en plastique.

Characteristics:
Solid version, dirt resistant, with steel tank, water proof with plastic protection cap.



	OPBRENGST	TANKINHOUD	MOTOR	AFMETINGEN (MM.)							
	RENDEMENT	TANKINHALT	MOTOR	ABMESSUNGEN (MM.)							
	D'ÉLIVRANCE	RÉSERVOIR	MOTEUR	DIMENSIONS (MM.)							
	D'ELIVRY	TANK-CONTENT	MOTOR	DIMENSIONS (MM.)							
	L. / Min.	Netto L*		A	B	C	D	E	F	G	øH
890.354.053.317	4.0 > 130 BAR	3.9	12V-2KW	490	222	242	260	203	185	140	175
890.354.073.315	4.0 > 130 BAR	5.7	12V-2KW	480	212	232	250	252	220	150	210
890.354.103.310	4.0 > 130 BAR	8.9	12V-2KW	570	302	322	340	252	220	150	210
890.354.154.300	5.8 > 120 BAR	14.0	12V-2kW	720	452	472	490	252	220	150	210
890.354.204.300	5.8 > 120 BAR	18.0	12V-2KW	724	369	389	475	265	260	150	250
890.355.053.316	4.0 > 130 BAR	3.9	24V-2KW	490	222	242	260	203	185	140	175
890.355.103.311	4.0 > 130 BAR	8.9	24V-2KW	570	302	322	340	252	220	150	210
890.355.154.300	5.8 > 130 BAR	14.0	24V-2KW	720	452	472	490	252	220	150	210
890.355.104.300	9.5 > 130 BAR	8.9	24V-3KW	570	302	322	340	252	220	150	210
890.355.200.430	4.7 > 130 BAR	18.0	24V-3KW	724	369	389	475	265	260	150	250

Benodigde tankinhoud: volume totale systeem + 40 % / Erforderlich Tankinhalt: gesamte System Volumen + 40 % /
 Nécessaire réservoir: volume total du système + 40 % / Required tank-content: total system volume + 40 %