

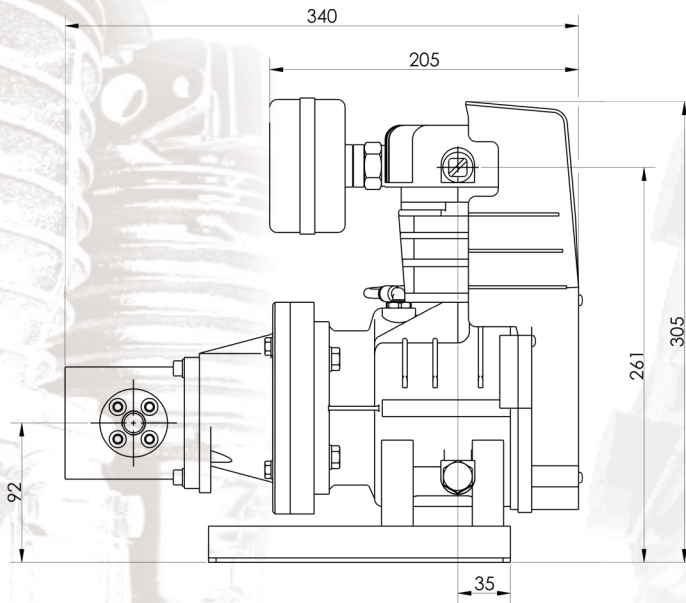
S13/MH7.5

Moteur hydraulique à engrenage
Hydraulic gear motor
Zahnradhydraulikmotor

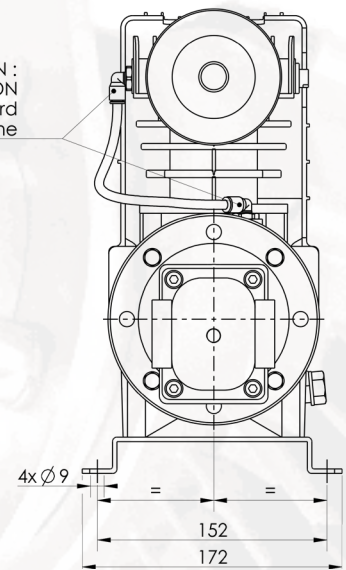
Filtre d'aspiration
Suction filter
Ansaugfilter



Tête de compresseur S13
S13 Compressor head
S13 Kompressor kopf



ATTENTION :
AVANT UTILISATION
Raccorder le tuyau renflard
à la place de l'obturateur jaune



S13/MH7.5

MOTEUR À ENGRENAGE

HYDRAULIC GEAR MOTOR
ZAHNRADHYDRAULIKMOTOR SERIE 2

Cylindrée <i>Volumetric displacement / Hub</i>	7.5cm ³ /tr
Pression hydraulique maximale <i>Maximum hydraulic pressure / Maximaler Hydraulikdruck</i>	160 bar / 1451 PSI
Pression hydraulique à 7 bar pneumatique <i>Hydraulic pressure at 7 bar pneumatic Hydraulikdruck bei 7 bar Luftdruck</i>	51 bar / 740 PSI
Pression max admissible sur l'orifice T <i>Max acceptable pressure on "T" connection Maximaler annehmbarer druck für rücklauf T</i>	2,5 bar en/in continu - 15 S 10 bar en/in continu - 1 S
Débit d'alimentation en huile a 2200 RPM <i>Oil flow at 2200 RPM / Öl Volumstrom bis 2200 RPM</i>	20 l/min
Raccordement <i>Connection / Anschluss</i>	P & T : 3/8"

TÊTE DE COMPRESSEUR S13

S13 COMPRESSOR HEAD
S13 KOMPRESSOR-KOPF

Cylindrée <i>Volumetric displacement / volumetrische Verdrängung</i>	65 cm ³ /tr
Vitesse nominale <i>Nominal speed / Nenndrehzahl</i>	2200 tr/min
Pression maximale <i>Maximum pressur/ Maximaler Druck</i>	10 bar / 145 PSI
Raccordement <i>Connection/ Anschluss</i>	3/8" BSP
Ventilé <i>Ventilated / Belüftet</i>	Oui / Yes / Ja

ENSEMBLE

ASSEMBLY
GESAMTANLAGE

Position d'installation <i>Installation position / Einbaulage</i>	Horizontale / Horizontal / Waagerecht
Niveau sonore <i>Noise level / Schallpegel</i>	90 dB(A)
Températures de fonctionnement <i>Running temperatures / Betriebstemperatur</i>	-15°C -> +80°C / 5°F -> 176°F
Température minimale de stockage <i>Minimal storage temperature / Minimale Lagerungstemperatur</i>	- 25°C / - 13°F
Raccordement <i>Connection / Anschluss</i>	3/8" BSP
Poids <i>Weight / Gewicht</i>	9 kg

S13/MH7.5

ESSAIS PERFORMANCES
 PERFORMANCE TESTINGS
 LEISTUNGSTESTS

COURBE DEBIT/PRESSION
 Flow-pressure curve / Volumenstrom-Druck Kurve

