



## POMPE PA34

MODÈLE	PUISSANCE MAX. kW	PRESSION bar							DÉBIT l/h
		100	180	200	250	300	400	600	
PA34	90	24.000	16.000	15.000	12.000	10.000	7.500	5.000	

\*Valeurs pour machines à débit fixe

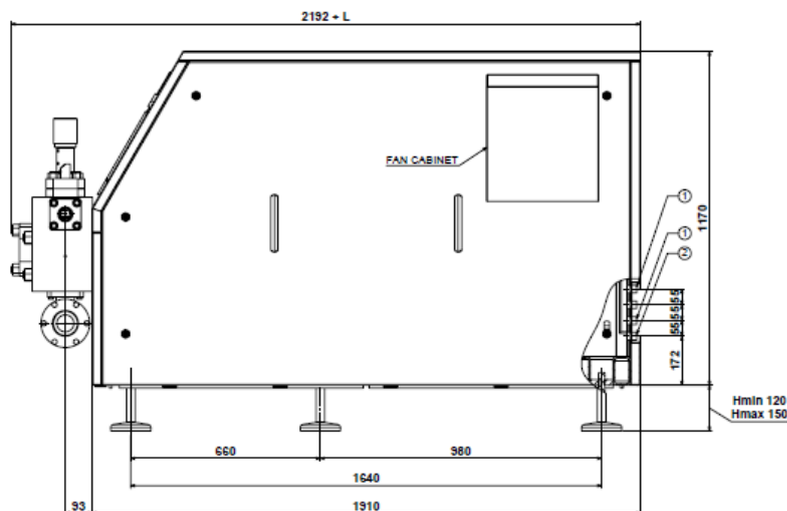
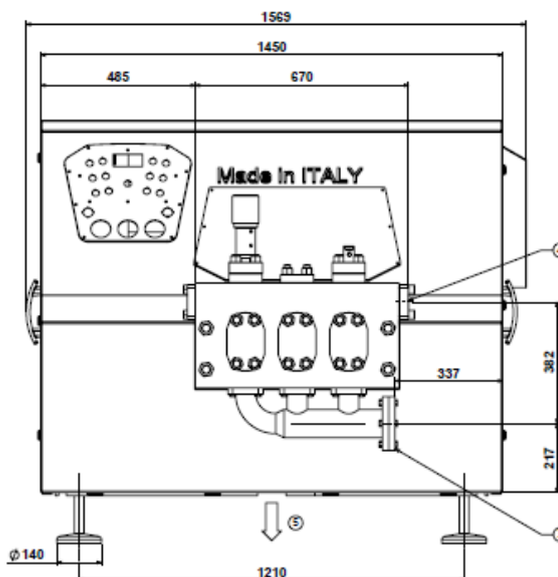
\*\*Valeurs pour produits avec Viscosité max. jusqu'à 500 Cp

### DOSSIER TECHNIQUE

Nr. de pistons	3
Course du piston (mm)	107
Poids (kg)	2.600
Consommation d'eau (l/h)	90
Huile de lubrification (kg)	30
Raccords à l'entrée/sortie du produit	Bride à souder $\varnothing e90 \varnothing i85 / \varnothing e40 \varnothing i35$
Puissance max. installable (kW)	90

Design selon les DIRECTIVES MACHINES et la NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE en vigueur.





## CARACTÉRISTIQUES

Tête De Compression Bloc forgé en Duplex SAF2205, système d'auto-alignement breveté, 3 pistons en A630 avec revêtement en carbure de chrome

Sièges coniques et clapets champignons/ à bille en Stellite™

Soupape de surpression, alarme du capteur de débit d'eau

Unité D'entraînement:

- Lubrification par babotage
- Carter en fer moulé sous pression
- Vilebrequin nitruré
- Transmission directe avec réducteur interne, courroies et poulies

Capteur de pression digitale 4-20mA avec membrane en ceramique

Boîte à bornes et panneau pour commande en remote/local

Ouverture facile des panneaux

Entretien facile de l'unité d'entraînement

## OPTIONS PRINCIPALES

Sièges en carbure de tungstène

Version aseptique

- Producteur d'eau sterile par générateur de vapeur condensée
- Producteur d'eau sterile par microfiltration - Brevet en instance

Versions disponibles: 3A, EHEDG or PHARMA

- Basse rugosité et pièces en contact produit electropolies
- Certificat cGMP

Version insonorisée

Contrôle de vibrations et de temperature et alarme

Pistons disponibles en:

- A316 with avec revêtement en carbure de chrome HVOF
- Ceramique

Tableau électrique:

- Débit variable
- Commande en remote par signal by 4-20 mA
- Contrôle automatique de pression par PLC

Raccords d'entrée/sortie:

- DIN 11851, Tri-clamp, SMS
- Sortie haute pression
- Option sur demande

Version antideflagrante

