



**POMPE
PA33**

MODÈLE	PUISSANCE MAX. kW	PRESSION bar							DÉBIT l/h
		100	180	200	250	300	400	600	
PA33	45	15.000	8.000	7.500	6.000	5.000	3.500	2.500	

*Valeurs pour machines à débit fixe

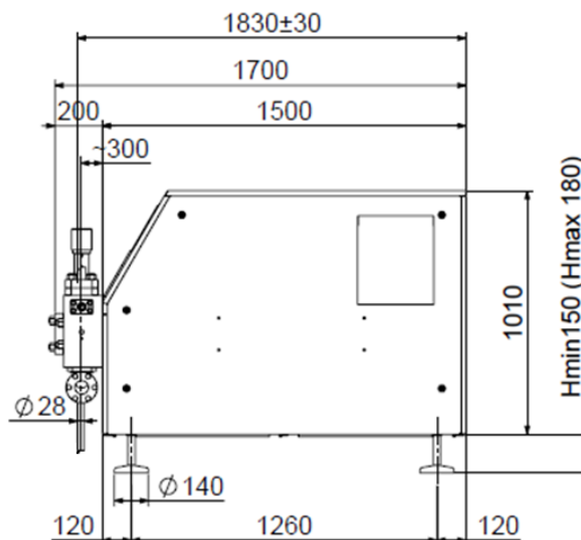
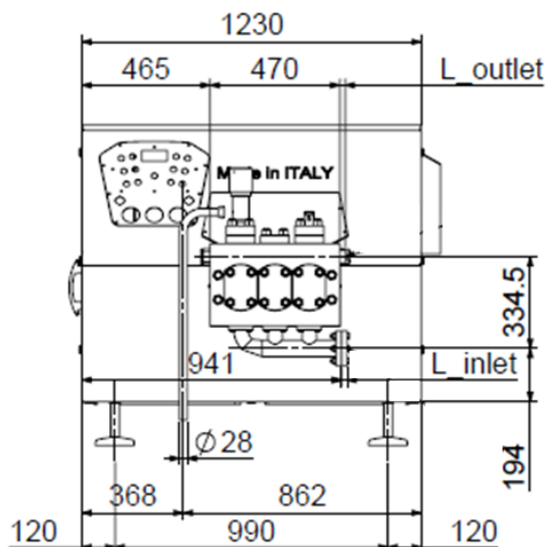
**Valeurs pour produits avec Viscosité max. jusqu'à 500 Cp

DOSSIER TECHNIQUE

Nr. de pistons	3
Course du piston (mm)	76,2
Poids (Kg)	1.600
Consommation d'eau (l/h)	90
Huile de lubrification (kg)	25
Raccords à l'entrée/sortie du produit	Bride à souder Øe63.6 Øi56 / Øe38 Øi32
Puissance max. installable (kW)	45

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





CARACTÉRISTIQUES

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

Sièges coniques et clapets champignons/ à bille Stellite™

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

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

Unité d'entraînement:

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

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 humides electropolies
- Certificat CGMP

Contrôle de vibrations et de temperature et alarme

Pistons disponibles en:

- A316 avec revêtement en carbure de chrome HVOF
- Ceramique

Tableau électrique:

- Débit variable, installable sur l'arrière de la machine
- Commande en remote par signal 4-20 mA
- Contrôle automatique de la pression par PLC

Version insonorisée

Raccords d'entrée/sortie:

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

Version antidéflagrante

