



HP
Series

1" - 3:1

50 l/min

High Pressure Pump

Pompe haute pression

Bomba de alta presión

Pompa con alta pressione

YEAR 5
WARRANTY

5 ANS DE GARANTIE
5 AÑOS DE GARANTÍA
5 ANNI DI GARANZIA

3:1 Ratio High-Pressure Pump

- Can generate nearly 300 psi on standard 100 psi shop air.
- Stall-Free.
- Exceptional material compatibility.
- Easy to maintain.

Ideal Transfer of paint recirculation and high solid coatings – Inks – adhesives – filled material – drilling grout – caulking – solvent reclamation – resins.

Pompe haute pression - Rapport 3:1

- Peut fournir jusqu'à 20,7 bar pour une alimentation d'air de 6,9 bar.
- Incalable.
- Grande compatibilité chimique.
- Entretien aisé.

Idéale pour le transfert de peinture et de produits épais – encres – colles – matériaux de d'isolation – coulis de forage – mastic, produit de calfatage – solvant de récupération – résines.

Bomba de alta presión de relación 3:1

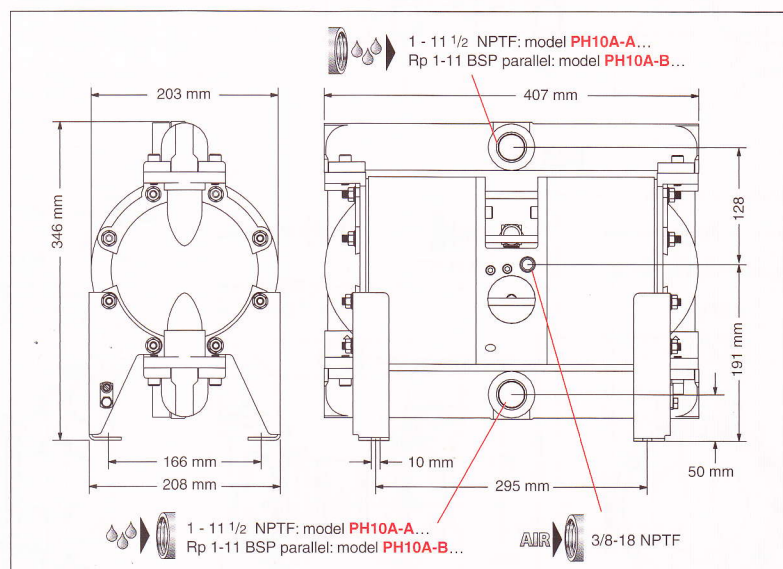
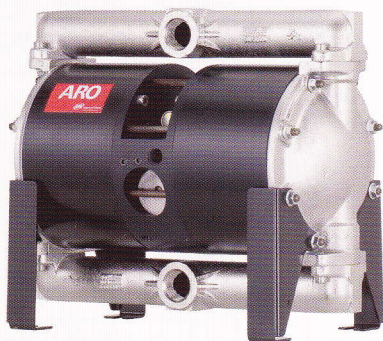
- Puede generar presiones de hasta 20,7 bar con una presión de entrada de 6,9 bar.
- No se cala.
- Excepcional compatibilidad de materiales.
- Fácil mantenimiento.

Ideal para transferir pinturas y barnices densos – Tintas – Adhesivos – Materiales de relleno – Residuos – Masilla sobrante – Recuperación de disolventes – Resinas

Pompa ad alta pressione, Rapporto 3:1

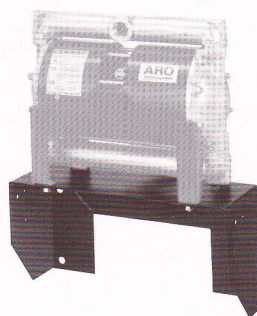
- Può fornire fino a 20,7 bar con una pressione d'aria di 6,9 bar.
- Esente da stallo.
- Eccezionale compatibilità dei materiali.
- Facile da mantenere.

Ideale per il trasferimento di pittura e di vernici dense – Inchiostri – Adesivi – Materiali di riempimento – Scorie di perforazione – Cianfrinatura – Recupero solventi – Resine.



Specifications – Especificaciones – Caratteristiche

?	3:1
1 min.	50 l/min
1 Cycle	0.23 litre
Max. bar	6.9 bar (100 psi)
Max. bar	20.4bar (300 psi)
Max.	3.2 mm
	43 kg



Wall mount bracket, no. 67142
Kit de montage mural, réf. 67142
Kit de montaje en pared, no. 67142
Montaggio a parete, cod. 67142

Ordering menu • Codification • Codificación • Informazioni per l'ordinazione

P H 1 0

A

X

S S

X

X

T

Model Modèle Modelo Modello	Center section Partie moteur Sección central Sezione centrale	Fluid connection Raccordement Conexión Conessione	Wetted parts & hardware Partie mouillée & visserie Sección de fluido y tornillería Parti cont. fluido e bulloneria	Seat material Matière siège Material asiento Materiale sede	Ball material Matière bille Material bola Materiale sfera	Diaphragm material Matière membrane Material membrana Materiale membrana
PH10 1" / 3:1 ratio pump 	A Aluminium	A 1-11 1/2 NPTF B Rp 1-11 BSP	SS Stainless steel Inox Acero inox. Acciaio inox	H 440 stainless steel Acier inox 440 traité dur 440 Acero Inox. (duro) 440 Acciaio inox (duro) S 316 stainless st. Inox 316 Acero inox. 316 Acciaio inox 316	H 440 stainless steel Acier inox 440 traité dur 440 Acero Inox. (duro) 440 Acciaio inox (duro) S 316 stainless st. Inox 316 Acero inox. 316 Acciaio inox 316	T TFE (Teflon®)