



CARACTERÍSTICAS

- Auto-aspirante
- Caudal proporcional a la velocidad
- Estator encamisado
- Construcción robusta
- Acoplamiento rosca BSP (Gas)
- Montaje vertical
- Reversible para el vaciado del tubo de impulsión
- Capacidad hasta 15m³/h.

ESTANQUEIDAD DEL EJE

La bomba puede suministrarse con empaquetadura o cierre mecánico.

ACCIONAMIENTO

Mediante electro-motor, moto-reductor, moto-variador, motor neumático, etc.

MATERIALES CONSTRUCTIVOS

- Rotor 1.4401
- Cuerpo 1.4401
- Barra transmisión 1.4401
- Estator Perbunan*
- Soporte brida GG-25

CARACTERISTIQUES

- Auto-aspirante
- Débit proportionnel à la vitesse
- Stator chemise
- Construction robuste
- Raccord à visser Gaz (option SMS)
- Montage vertical
- Réversible pour vidanger le tube d'aspiration
- Débit maxi 15m³/h.

ETANCHEITE

Presse étoupe ou garniture mécanique.

ENTRAINEMENT

Par l'intermédiaire de moteur électrique, moto-réducteur, moto-variateur, moteur pneumatique, etc.

MATERIALES CONSTRUCTIFS

- Rotor 1.4401
- Corps 1.4401
- Bielle Perbunan*
- Stator GG-25
- Support bride

PERFORMANCES

- Selfpriming
- Flow proportional to the speed
- Stator with sleeve
- Rugged construction
- Coupling by BSP (Gas) thread
- Vertical assembly
- Reversible to drain the suction pipe
- Capacity up to 15 m³/h.

SHAFT SEALING

The pump can be supplied with gland packing or mechanical seal.

DRIVE

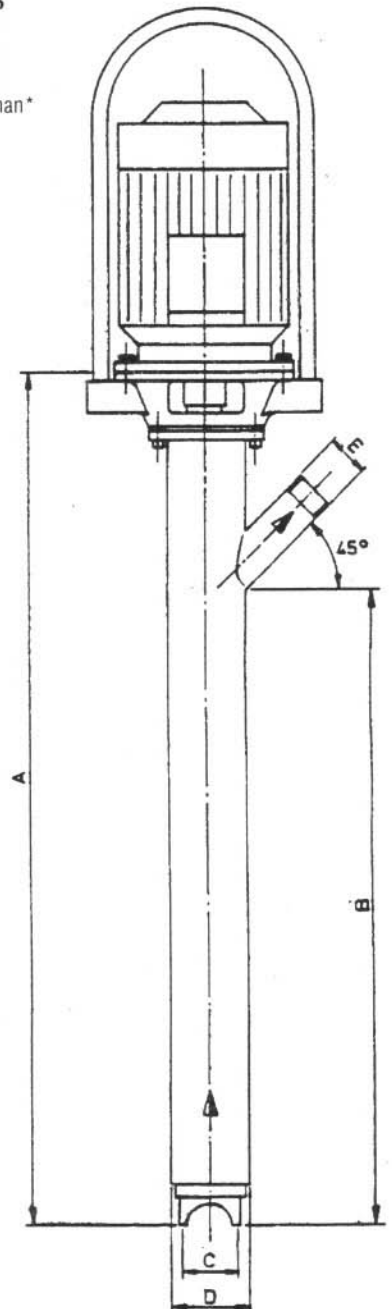
By electric motor, reduction gear motor, variable speed gear motor, pneumatic motor, etc.

CONSTRUCTION MATERIALS

- Rotor 1.4401
- Pumpcasing 1.4401
- Transmission rod 1.4401
- Stator Perbunan*
- Lantern-adaptor GG-25

DIMENSIONES/DIMENSIONS

TIPO/TYPE	A	B	C	D	E
NV-20	930 a 1430	700 a 1200	40	66	R1 1/4"
2 NV-20	1030 a 1530	800 a 1300			
NV-25	950 a 1450	700 a 1200	60	84	R1 1/2"
2 NV-25	1042 a 1542	792 a 1292			
NV-30	1000 a 1500	700 a 1200	60	88	R2"
2 NV-30	1150 a 1650	850 a 1350			
NV-40	1000 a 1500	700 a 1200	80	106	R2"
2 NV-40	1190 a 1690	890 a 1390			



* Se pueden suministrar otras calidades de estator: Neopreno, Butyl, Hypalón, Caucho natural, Vitón, etc.

* En option, d'autres qualités de stator sont disponibles: Néoprène, Butyl, Caoutchouc naturel, Viton, etc.

* They can also be supplied other stator materials: Neoprene, Butyl, Hyplon, Natural Rubber, Vitón, etc.