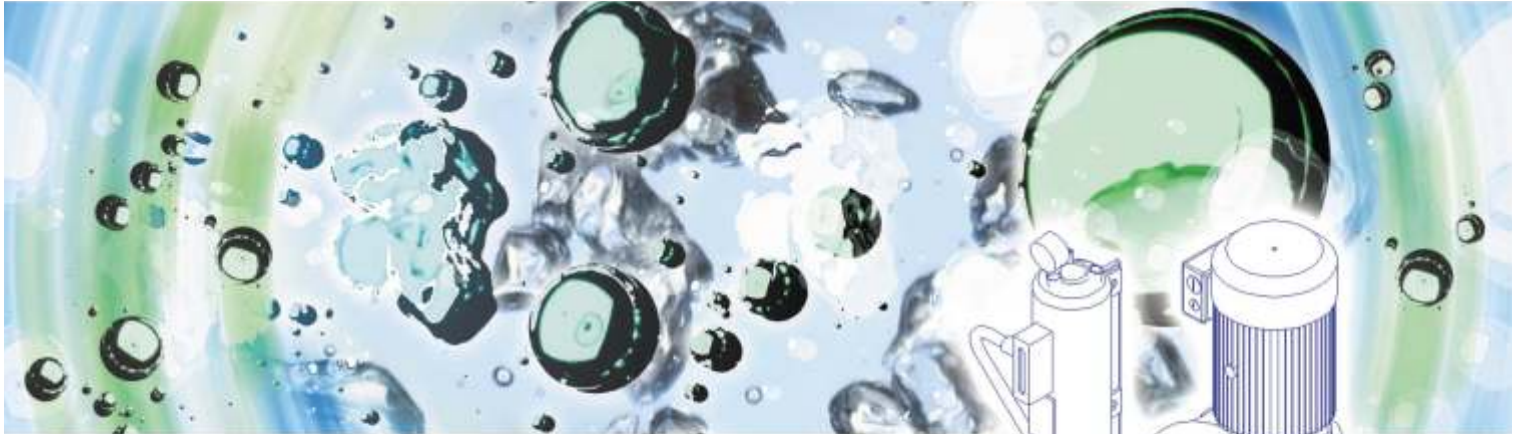


AGITADORES SERIE VT

Depósitos cerrados desde 3 hasta 100 m³ – Dispositivo de estanqueidad – Presión desde -1 hasta 6 bares – Temperatura hasta 120°C



TIPO VTG

Características generales

- Reductor de trenes paralelos
- Rodamiento de guiado
- Brida ISO de conexión al depósito
- Eje inferior dotado de hélices regulables en altura
- Potencia desde 0,55 hasta 7,5 Kw

Volumen útil

- Desde 3 hasta 100 m³

Condiciones de operación

- Presión de -1 a 6 bares relativos
- Temperatura hasta 120°C

Aplicaciones principales

- Química fina
- Formulación de productos
- Acabados,
- Homogeneización
- Disolución
- Suspensión
- Almacenamiento

Matériaes de construcción

- Acero inoxidable 316 L
- Pintura PU : RAL 1018 para el grupo de accionamiento (otros materiales, contactenos)

Caractérisicas eléctricas

- 230/400 voltios trifasico
 - 50 Hz
 - IP 55
- (otras tensiones y frecuencias, consultenos)

Opciones (según referencia)

- Motores específicos
- Motores ADF, ATEX
- Variador de velocidad
- Segundo móvil

Una construcción robusta

- Mínimo mantenimiento
- Posible el funcionamiento durante vaciado del depósito

Límites de utilización

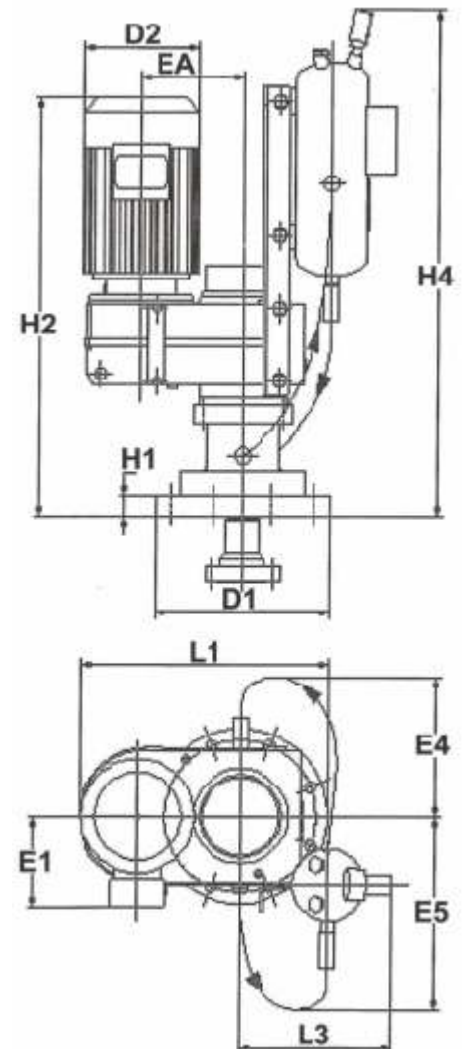
- Desaconsejado en caso de dispersiones gaseosas !

Estanqueidad

- Cierre mecánico doble con depósito en acero inoxidable

ESPECIFICACIONES (MM, KG)

Tipos	PN 10	H2	H1	L1	E1	D2	Ea	E4	E5	Peso
2061	150	600	30	334	127	158	122	290	380	96
2062	150	643	30	353	150	176	122	290	380	97
2063	150	573	30	334	130	138	122	290	380	96
2081	150	643	30	353	150	176	122	290	380	108
2082	150	600	30	344	127	158	122	290	380	109
2083	150	643	30	353	150	176	122	290	380	108
2084	150	600	30	344	127	158	122	290	380	109
3101	150	664	40	428	150	176	178	290	420	172
3102	150	709	40	428	160	194	178	290	420	173
3103	150	709	40	428	160	194	178	290	420	177
3104	150	664	40	428	150	176	178	290	420	176
3121	150	709	40	428	160	194	178	290	420	198
3122	150	664	40	428	150	176	178	290	420	200
3123	150	709	40	428	160	194	178	290	420	199
3124	150	709	40	428	160	194	178	290	460	197
4141	200	755	40	524	160	176	220	320	460	296
4142	200	712	40	524	150	194	220	320	460	296
4143	200	755	40	524	160	218	220	320	460	293
4144	200	803	40	524	167	194	220	320	460	296
4161	200	755	40	524	160	194	220	320	460	332
4162	200	755	40	524	160	258	220	320	460	327
4163	200	894	40	524	181	218	220	320	460	329
4164	200	803	40	524	167	218	220	320	460	352
5201	250	846	40	622	167	258	264	330	480	520
5202	250	936	40	622	181	194	264	330	480	513
5203	250	797	40	622	160	258	264	330	480	539
5204	250	936	40	622	181	218	264	330	480	549
5251	250	846	40	622	167	258	264	330	480	673
5252	250	936	40	622	181	258	264	330	480	713
5253	250	936	40	622	181	258	264	330	480	703



Otras características, referirse al folleto general VT.