

Configurer en ligne les modules 3D avec
Configuración online de módulos en 3D con

FLUIDWARE® 3D

www.fluidware3d.com

RAJA LOVEJOY
High Quality Components



Anneaux d'amortissement *Anillos de amortiguación*

tüv
CERT
DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat-Nr. 71 100 E251

- Pour un montage vertical et horizontal
- Réduction bon marché du bruit grâce au découplage
- Résistance aux huiles minérales grâce à un mélange de caoutchouc NBR
- Joint à lèvres vulcanisée, pas de joint supplémentaire nécessaire

- Para montaje vertical y horizontal
- Solución económica para reducir el ruido por el método de desacoplamiento
- Resistencia a los aceites minerales por la mezcla especial de goma NBR
- Labio de junta integrado por vulcanización, no requiere junta adicional

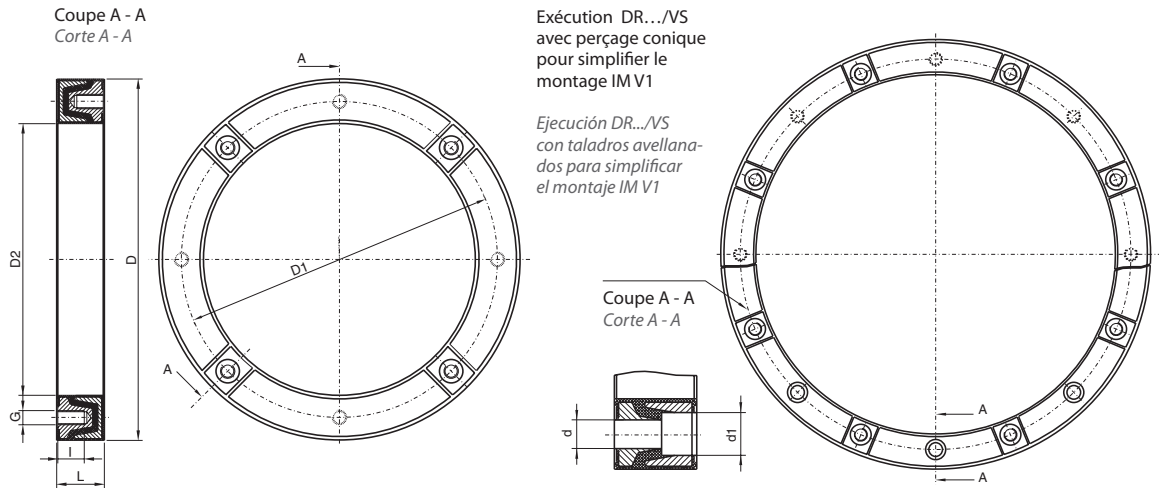
Désignation des types
Denominación del tipo

DR - V1 / B5 - 300 / VS

Exécution standard Ejecución estándar	200	Exécution VS Versión VS	
	250		
	300		300
	350		350
	400		400
	450		450
	550		550
660	660		

Exécution Ejecución	
-	Exécution standard Ejecución estándar
VS	Exécution VS Ejecución VS

Cotes
Medidas



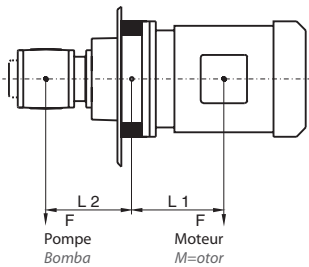
Anneaux d'amortissement
Anillos de amortiguación

Anneau amortisseur type Tipo de anillo de amortiguación	Taille de moteur CEI Tamaño constructivo del motor IEC	Cotes [mm] Medidas [mm]								
		D	D1	D2	G	I	L	d	d1	
DR-V1/B5-200	80, 90S / 90L	200	165	146	4 x M10	18	40	-	-	
DR-V1/B5-250	100L / 112M	250	215	191	4 x M12	22	45	-	-	
DR-V1/B5-300	132S / 132M	300	265	235	4 x M12	22	50	-	-	
DR-V1/B5-350	160M / 160L / 180M / 180L	350	300	261	4 x M16	22	60	-	-	
DR-V1/B5-400	200L	400	350	301	4 x M16	29	50	-	-	
DR-V1/B5-450	225S / 225M	450	400	352	8 x M16	32	60	-	-	
DR-V1/B5-550	250M / 280S / 280M	550	500	452	8 x M16	32	60	-	-	
DR-V1/B5-660	315S / 315M	660	600	552	8 x M20	33	65	-	-	
DR-V1/B5-300VS	132S / 132M	300	265	235	4 x M12	22	50	4 x 14	4 x 20	
DR-V1/B5-350/VS	160M / 160L / 180M / 180L	350	300	261	4 x M16	22	60	4 x 18	4 x 26	
DR-V1/B5-400/VS	200L	400	350	301	4 x M16	29	50	4 x 18	4 x 26	
DR-V1/B5-450/VS	225S / 225M	450	400	352	8 x M16	32	60	8 x 18	8 x 26	
DR-V1/B5-550/VS	250M / 280S / 280M	550	500	452	8 x M16	32	60	8 x 18	8 x 26	
DR-V1/B5-660/VS	315S / 315M	660	600	552	8 x M20	32	65	8 x 22	8 x 26	

Efforts de poids et de flexion radiaux admissibles par température de fonctionnement de + 60 °C.
Carga radial de peso y de flexión admisible a una temperatura de servicio de + 60 °C.

$$F_{adm} \geq F_{Pompe} + F_{Moteur}$$

$$Mb_{adm} \geq F_{Moteur} \times L1 - F_{Pompe} \times L2$$



DR-Type DR-Tipo	200	250	300	350	400	450	550	660
F_{adm.} [N]	385	755	1520	3780	5040	6800	13390	24720
Mb_{adm.} [Nm]	30	65	175	740	1100	1600	4400	9000