

MOTORES ORBITALES



VMP

código	motor	Danfoss	r.p.m.	kw	€*
1704201	VMP 50	11118253	1230	10	236,40*
1704205	VMP 80	11118254	770	10	238,40*
1704210	VMP 100	11118255	615	11	240,30*
1704212	VMP 125	11118256	480	10	241,50*
1704215	VMP 160	11115010	385	10	242,40*
1704220	VMP 200	11118257	310	8	248,60*
1704225	VMP 250	11118258	250	6	256,80*
1704230	VMP 315	11118259	195	5	268,00*



VMR

código	motor	Danfoss	r.p.m.	kw	€*
1704305	VMR 80	11125716	750	10	333,30*
1704310	VMR 100	11125719	600	10	340,00*
1704312	VMR 125	11125720	475	10	346,40*
1704315	VMR 160	11125721	375	10	353,50*
1704320	VMR 200	11125722	300	8	360,00*
1704325	VMR 250	11125723	240	7	366,60*
1704330	VMR 315	11125724	190	5	373,30*

Type	L _{MAX} mm [in]
VMP 50	132.0 [5.20]
VMP 80	136.0 [5.35]
VMP 100	138.5 [5.45]
VMP 125	142.2 [5.60]
VMP 160	146.3 [5.76]
VMP 200	151.5 [5.96]
VMP 250	158.0 [6.22]
VMP 315	166.5 [6.56]

Con los nuevos modelos **VMP** y **VMR**, Danfoss pretende satisfacer la demanda de motores que tengan un correcto ciclo de trabajo y una eficiencia adecuada a cada tipo de trabajo. Danfoss tiene ahora 3 series de motores orbitales:

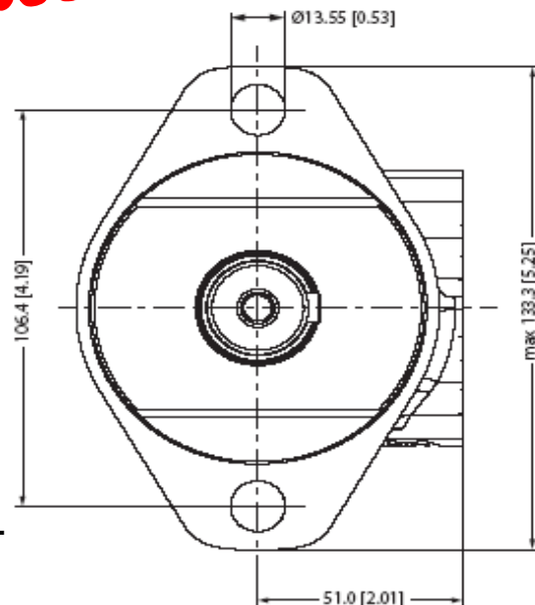
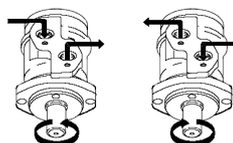
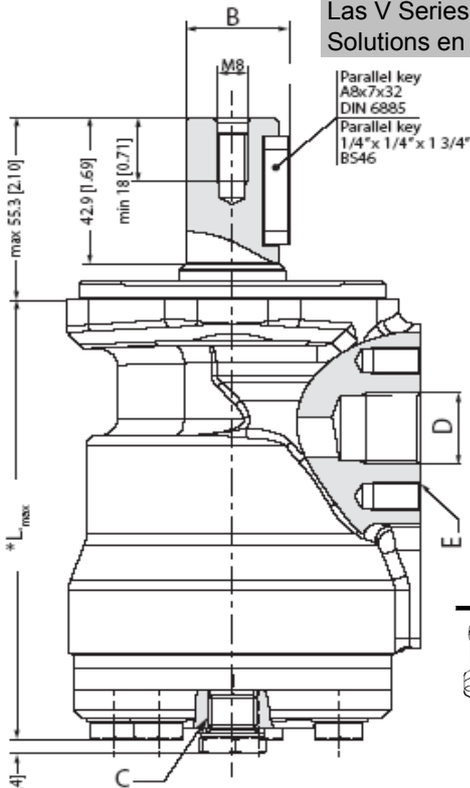
- T Series: el mayor par motor
- O Series: la elección más flexible
- V Series: la solución económica

Las V Series son la elección perfecta para el mercado de ciclos de trabajo medios. Basados en la tecnología de los **OMP** y **OMR** de Danfoss, estos motores pueden reducir los costes totales de un montaje añadiendo valor añadido a su máquina.

Las V Series están diseñadas por Danfoss Power Solutions en Dinamarca.

Type	L _{MAX} mm [in]
VMR 80	143.1 [5.63]
VMR 100	143.1 [5.63]
VMR 125	146.7 [5.78]
VMR 160	150.9 [5.94]
VMR 200	156.9 [6.18]
VMR 250	163.9 [6.45]
VMR 315	172.6 [6.80]

Especial uso agrícola



* Consulte sus descuentos con nuestro Dpto. Comercial