

# BOMBA DOBLE ROTOR SECO TIPO INLINE CON CONEXIÓN EMBRIDADA



## Serie Wilo-VeroTwin-DPL

**Tipo:**

Bomba doble de rotor seco tipo Inline con conexión embrizada.

**Aplicación:**

Todos los sistemas de calefacción por agua caliente, instalaciones de climatización, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales de circulación.

**Suministro:**

- Bomba
- Instrucciones de instalación y funcionamiento

**Opciones:**

Variante ...-H5 con carcasa PN16 (con coste adicional).

Otras tensiones y frecuencias, así como autorización ATEX bajo consulta.

Variante ...-S1/-S2 cierre mecánico especial (con coste adicional en la página 277) para aplicaciones con mezclas de agua/ glicol (dependiendo de temperaturas y concentraciones).

Existen versiones para A.C.S. (P2) en las páginas dedicadas a esa aplicación.


**Características especiales/ventajas del producto:**

Gracias al diseño de bomba doble, se reducen el espacio necesario y los costes de instalación.

**Funcionamiento principal/reserva o funcionamiento de carga punta (mediante cuadro externo).**

Gran protección contra la corrosión mediante revestimiento por cataforesis.

Ejecución de serie: Motor con eje prolongado.

Ejecución N: Bomba con eje partido y motor estándar B5 o V1 de acero inoxidable.

Presión nominal PN 10.

**Indicación:**

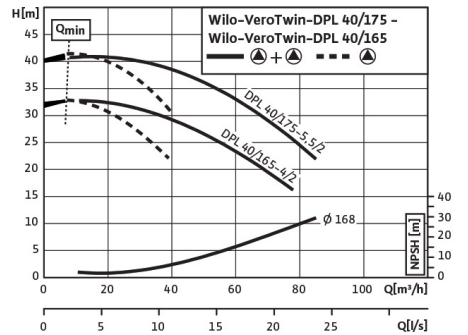
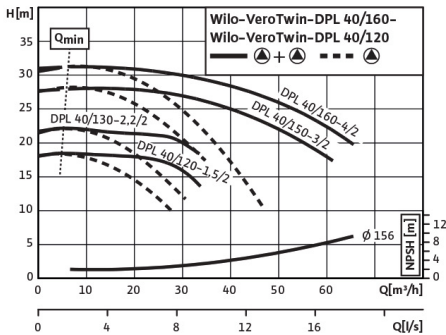
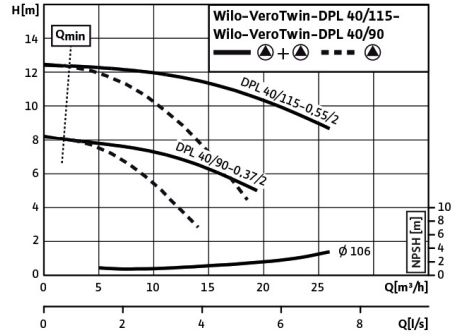
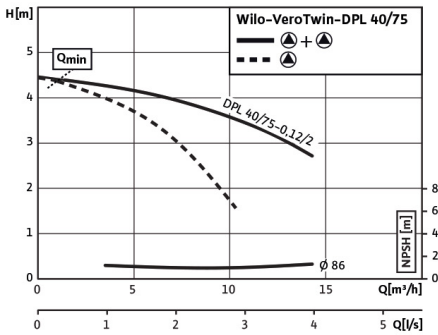
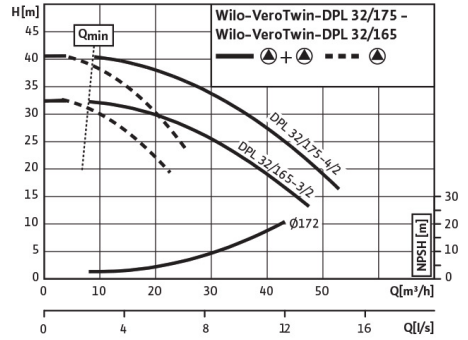
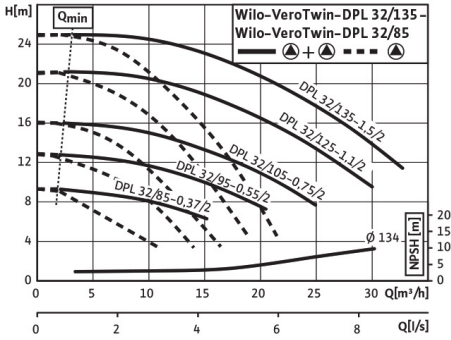
Motores con clase de eficiencia energética IE3 para motores  $\geq 0,75$  kW.

**Indicaciones generales - Directiva ErP (Ecodiseño):**

El índice de eficiencia mínima MEI de esta gama es  $\geq 0,4$ .

Código	Modelo	Ref.	Clase IE	Diámetro nominal	Longitud	Potencia motor	Peso aprox.
			DN	10 mm	P2 kW	m Kg	
AC51724	DPL 32/85-0,37/2*	2150365	IE2	32	260	0,37	36
AC51725	DPL 32/95-0,55/2*	2150366	IE2	32	260	0,55	41
AC51727	DPL 32/125-1,1/2*	2121240	IE3	32	260	1,1	53
AC51728	DPL 32/135-1,5/2*	2155462	IE3	32	260	1,5	63
AC51729	DPL 32/165-3/2*	2121242	IE3	32	320	3	99
AC51730	DPL 32/175-4/2	2121243	IE3	32	320	4	114
AC51731	DPL 40/90-0,37/2*	2089642	IE3	40	250	0,37	39

Código	Modelo	Ref.	Clase IE	Diámetro nominal	Longitud	Potencia motor	Peso aprox.
				DN	10 mm	P2 kW	m kg
AC51775	DPL 40/115-0,55/2*	2089643	IE3	40	250	0,55	41
AC51732	DPL 40/120-1,5/2*	2121244	IE3	40	320	1,5	65
AC51733	DPL 40/130-2,2/2*	2121245	IE3	40	320	2,2	67
AC51734	DPL 40/150-3/2*	2121246	IE3	40	320	3	78
AC51735	DPL 40/160-4/2*	2121247	IE3	40	320	4	91
AC51736	DPL 40/165-4/2	2121248	IE3	40	340	4	118
AC51737	DPL 40/175-5,5/2	2121249	IE3	40	340	5,5	146
AC51738	DPL 40/195-7,5/2	2121250	IE3	40	440	7,5	186
AC51776	DPL 50/105-0,75/2*	2155465	IE3	50	280	0,75	43
AC51739	DPL 50/120-1,5/2*	2121252	IE3	50	340	1,5	66
AC51740	DPL 50/130-2,2/2*	2121253	IE3	50	340	2,2	68
AC51741	DPL 50/140-3/2*	2121254	IE3	50	340	3	79
AC51742	DPL 50/150-4/2*	2121255	IE3	50	340	4	92
AC51743	DPL 50/155-4/2	2121256	IE3	50	340	4	113
AC51744	DPL 50/165-5,5/2	2121257	IE3	50	340	5,5	150
AC51745	DPL 50/175-5,5/2	2121258	IE3	50	340	5,5	150
AC51746	DPL 50/175-7,5/2	2121259	IE3	50	440	7,5	165
AC51747	DPL 50/185-7,5/2	2121260	IE3	50	440	7,5	172
AC51748	DPL 65/110-2,2/2*	2121262	IE3	65	340	2,2	76
AC51749	DPL 65/120-3/2*	2121263	IE3	65	340	3	87
AC51750	DPL 65/130-4/2*	2121264	IE3	65	340	4	100
AC51751	DPL 65/145-5,5/2	2121265	IE3	65	340	5,5	153
AC51752	DPL 65/155-5,5/2	2121266	IE3	65	340	5,5	154
AC51753	DPL 65/155-7,5/2	2121267	IE3	65	340	7,5	170
AC51754	DPL 65/165-5,5/2	2121268	IE3	65	360	5,5	171
AC51755	DPL 65/175-5,5/2	2121269	IE3	65	360	5,5	171
AC51756	DPL 65/175-7,5/2	2121270	IE3	65	360	7,5	186
AC51757	DPL 80/105-3/2*	2121272	IE3	80	360	3	90
AC51758	DPL 80/110-4/2*	2121273	IE3	80	360	4	103
AC51778	DPL 80/115-2,2/2*	2121271	IE3	80	360	2,2	80
AC51760	DPL 80/155-7,5/2	2121275	IE3	80	400	7,5	185



Curvas (de 2 polos):

