



IPH-O/W

高溫高耐壓IN-LINE離心泵

WILO-IPH-O/W-60HZ



Wilo-IPH-O/W系列

- 高溫高壓IN-LINE離心泵
- IPH-O 熱油泵 350°C
- IPH-W 熱水泵 210°C

應用範圍

- Wilo-IPH泵浦系列有特別的設計適合使用在無磨損物質的高壓熱水系統
- 密閉式HTHW熱水輸送系統
- 熱煤油鍋爐循環系統
- 密閉式工業熱交換系統
- 熱煤油模具溫度機循環系統

技術資料

流體

高溫熱水/熱煤油	<input checked="" type="checkbox"/>
其他流體的需求	<input type="checkbox"/>
轉速[rpm]	1750/3500
連接尺寸	DN 20 - DN 80
流體溫度	-10°C ~ +350°C <input checked="" type="checkbox"/>
最大工作壓力	23bar 210°C <input checked="" type="checkbox"/>
	9bar 350°C <input checked="" type="checkbox"/>

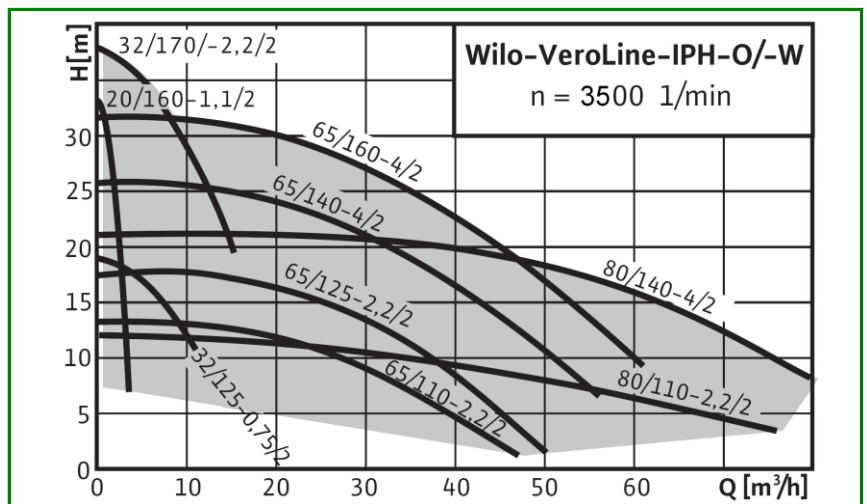
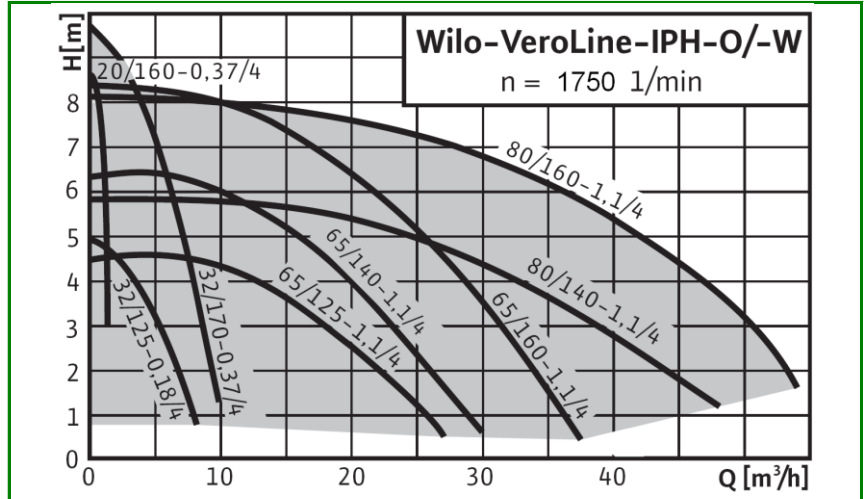
標準構造

泵浦外殼	鑄鋼	<input checked="" type="checkbox"/>
機械軸封	石墨/氧化鉻/MITON	<input checked="" type="checkbox"/>
葉輪	鑄鐵	<input checked="" type="checkbox"/>
軸心	不銹鋼	<input checked="" type="checkbox"/>
軸封室外殼	GGG40	<input checked="" type="checkbox"/>

設置 IN-LINE管線支撐

管線連接 法蘭PN 25/DIN 2545

- 標準設計
- 特別設計或補充的裝備
- 選擇標準設計



電源供應

3~380V

3~220-380V 3.7kW以下

3~380V-660V 4kW以上

3~440-500V

保護等級 IP55

絕緣等級 F

選配馬達過載保護

馬達特別設計

非標準電壓/頻率

加強安全性

自動速度控制

Wilo泵浦控制系統

設計

- IN-LINE設計
- 機械軸封適合高壓熱水及熱煤油
- 不需維修保養

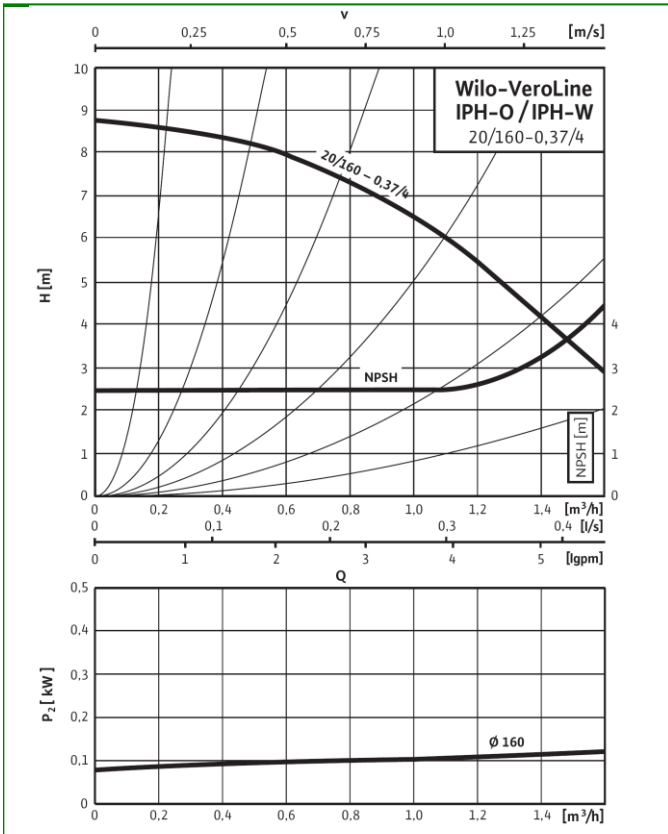


IPH-O/W

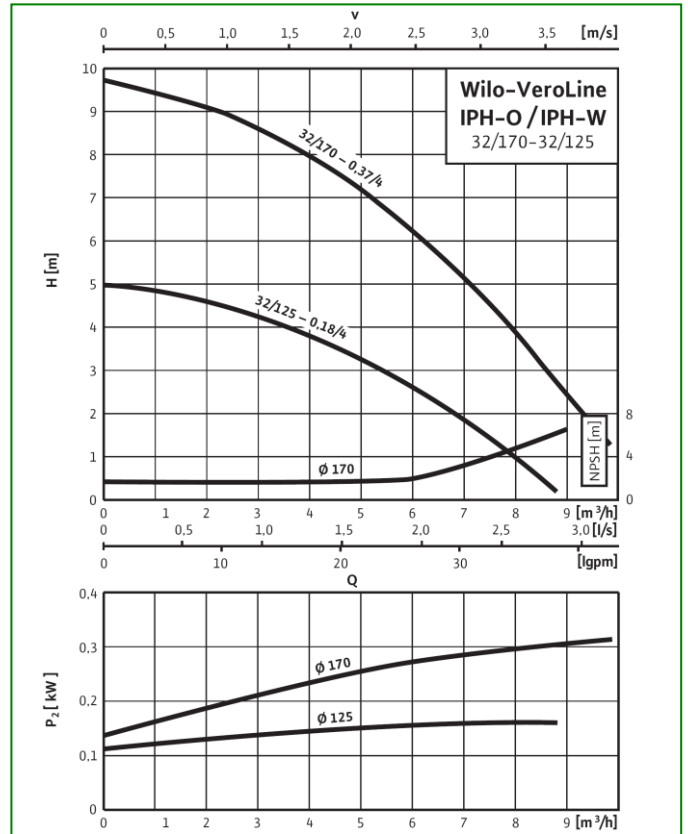
高溫高耐壓 IN-LINE 離心泵

WILO-IPH-O/W-60HZ

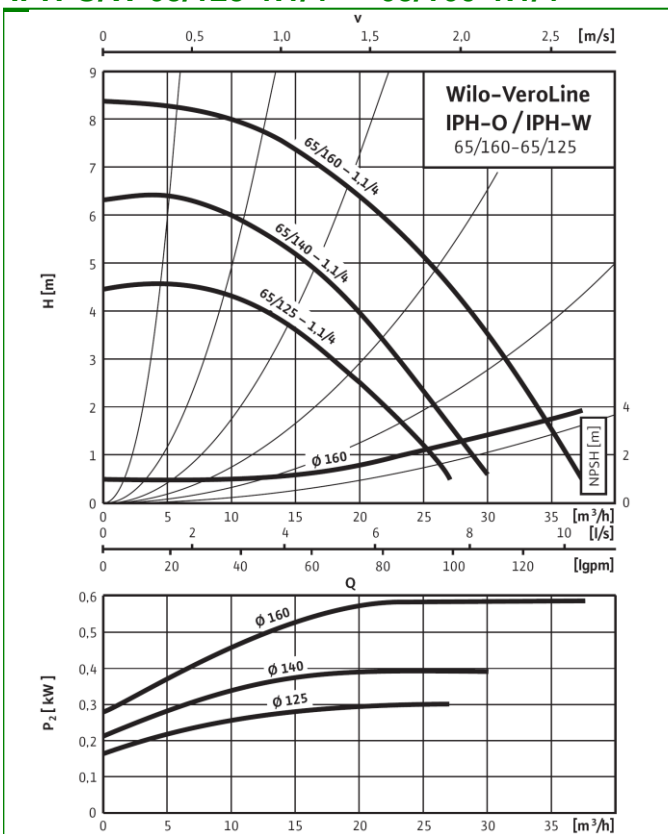
IPH-O/W 20/160-0.37/4



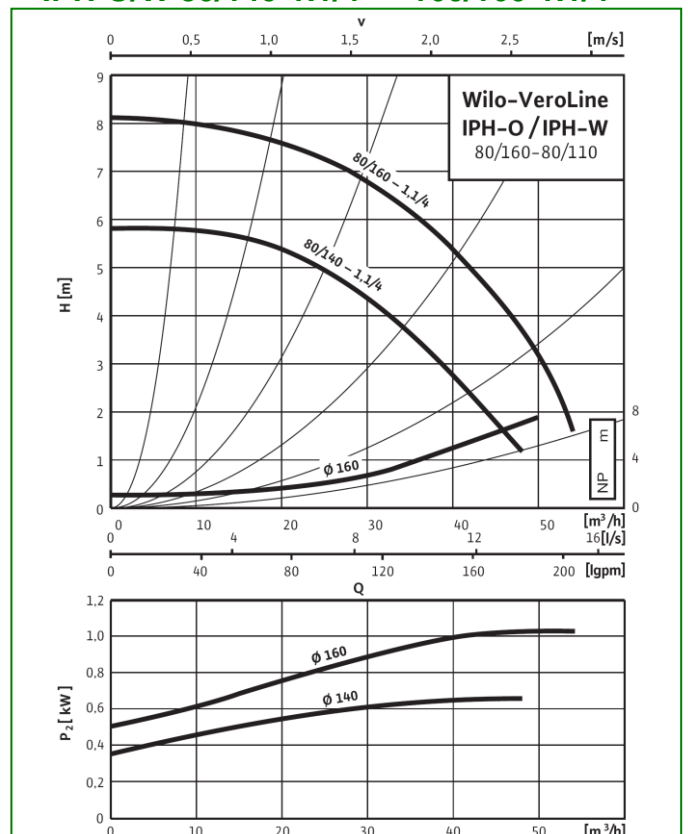
IPH-O/W 32/125-0.18/4 ~ 32/170-0.37/4



IPH-O/W 65/125-1.1/4 ~ 65/160-1.1/4



IPH-O/W 80/140-1.1/4 ~ 160/160-1.1/4



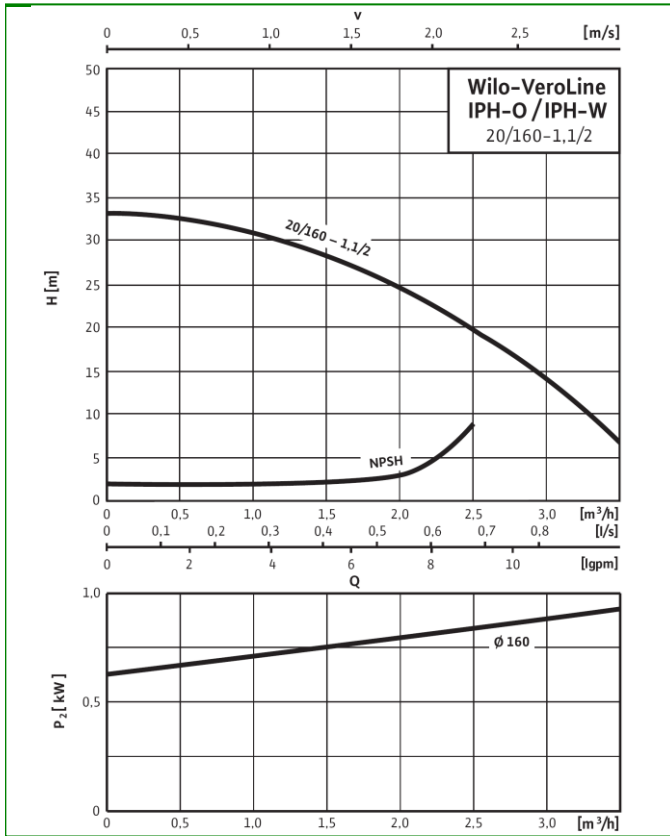


IPH-O/W

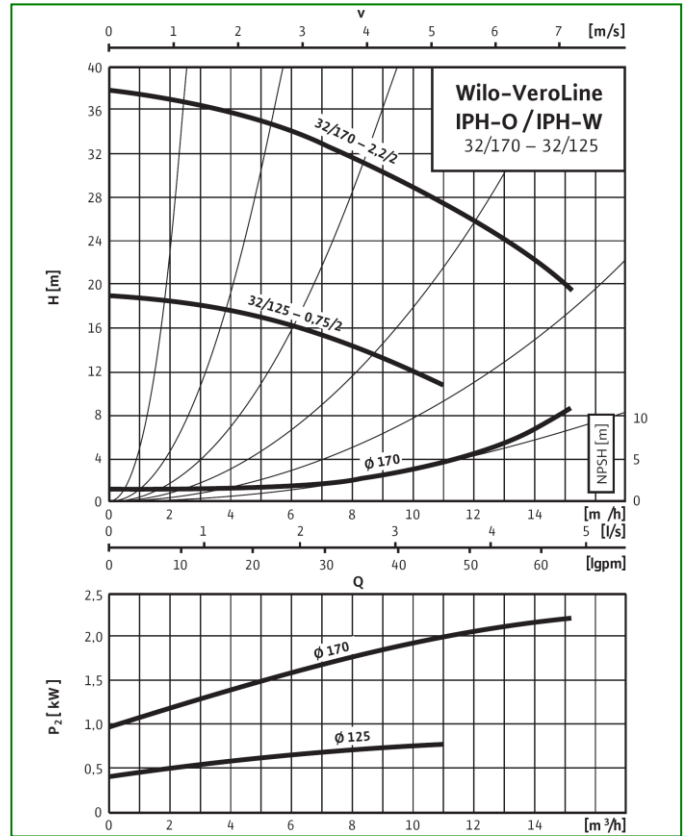
高溫高耐壓 IN-LINE 離心泵

WILO-IPH-O/W-60HZ

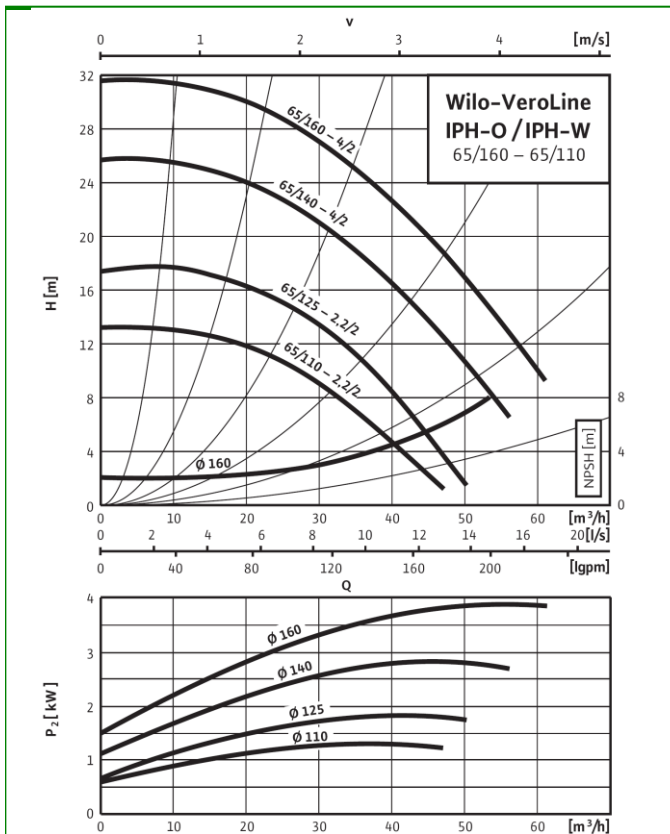
IPH-O/W 20/160-1.1/2



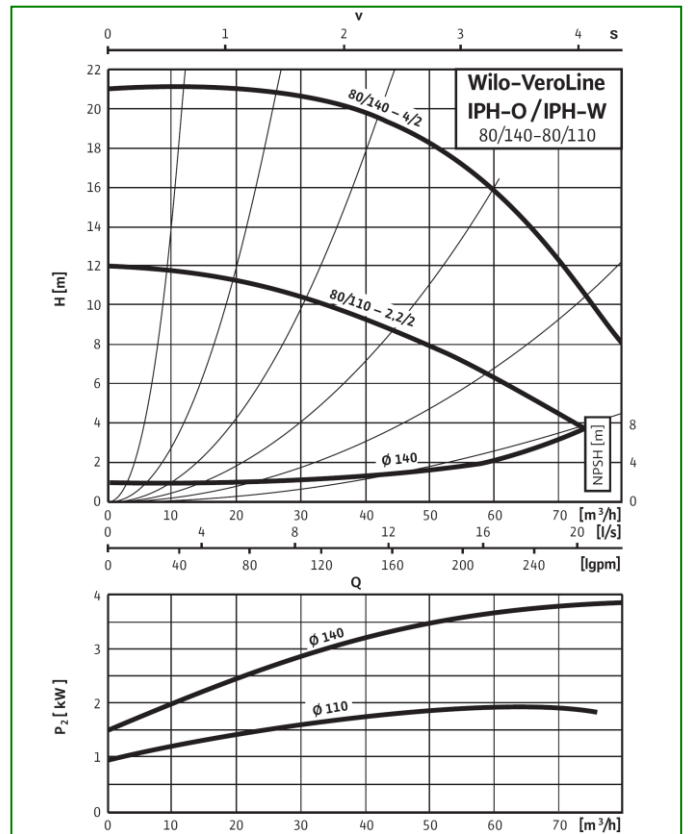
IPH-O/W 32/125-0.75/2 ~ 32/170-2.2/2



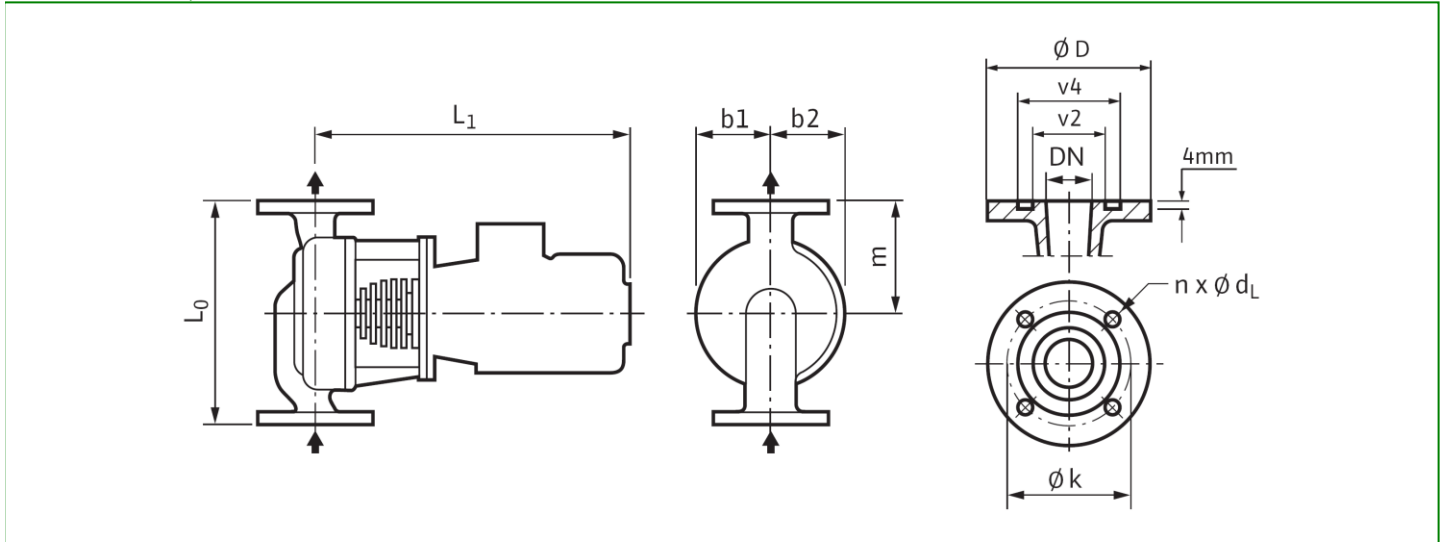
IPH-O/W 62/110-2.2/2 ~ 65/160-4/2



IPH-O/W 80/110-2.2/2 ~ 80/140-4/2



IPH-O/W尺寸圖



型號	內徑	法蘭尺寸				
	-	D	v2	v4	k	n x dl
	DN	[mm]				[Pcs. x mm]
IPH-O/W 20...	20	105	35	51	75	4 x 14
IPH-O/W 32...	32	140	50	56	100	4 x 18
IPH-O/W 65...	65	185	94	110	145	8 x 18
IPH-O/W 80...	80	200	105	121	160	8 x 18

型號	馬力	內徑	泵浦尺寸						重量
	P2	-	L0	L1	b1	b2	m	x	-
	[W]	Dn	[mm]						[kg]
IPH-O/W 20/160-0.37/4	0.37	20	290	472	105	90	145	300	37
IPH-O/W 32/125-0.18/4	0.18	32	260	417	90	87	130	300	25
IPH-O/W 32/170-0.37/4	0.37	32	260	410	110	115	130	300	27
IPH-O/W 62/125-1.1/4	1.1	65	370	472	110	115	170	300	54
IPH-O/W 65/140-1.1/4	1.1	65	400	472	121	107	190	300	62
IPH-O/W 65/160-1.1/4	1.1	65	400	472	121	107	190	300	62
IPH-O/W 80/140-1.1/4	1.1	80	430	472	150	123	205	300	70
IPH-O/W 80/160-1.1/4	1.1	80	430	472	150	123	205	300	78
IPH-O/W 20/160-1.1/2	1.1	20	290	432	105	105	145	300	41
IPH-O/W 32/125-0.75/2	0.75	32	260	447	90	87	130	300	25
IPH-O/W 32/170-2.2/2	2.2	32	260	447	110	115	130	300	43
IPH-O/W 65/110-2.2/2	2.2	65	370	502	110	110	170	300	60
IPH-O/W 65/125-2.2/2	2.2	65	370	502	110	110	170	300	66
IPH-O/W 65/140-4/2	4.0	65	400	516	121	107	190	300	87
IPH-O/W 65/160-4/2	4.0	65	400	516	121	107	190	300	87
IPH-O/W 80/110-2.2/2	2.2	80	400	502	133	106	190	300	62
IPH-O/W 80/140-4/2	4.0	80	430	516	150	123	205	300	95