

Pioneering for You

wilo

Wilo-Heating, Air-conditioning, Cooling

Wilo-IL

管道泵



“威乐，
值得信赖的
水泵专家。”



Content 目录

wilo

Wilo-IL

Series description	系列说明	4
Technical data	技术参数	6
Pump curves	性能曲线	7
Terminal diagram and motor data	接线图及电机参数	22
Dimensions and weights	外形尺寸及重量	24



Wilo-IL

威乐 IL 系列管道泵，遵循威乐百年制泵理念，产品安全，高效，环保。IL 水泵结构紧凑，电机与泵轴之间刚性连接，用户现场无需轴对中调试。优化设计的泵腔及叶轮设计，使水泵具有卓越的性能和效率。运行时噪音低，振动小，稳定性好，并可有效的降低运行成本。流体表面均覆盖有电泳涂层，表面光滑，防腐性能好。轴封采用循环式双向机械密封，具有免维护，寿命长等特点。可广泛应用于供暖 / 空调循环系统，供水系统及灌溉系统等。

www.wilo.com.cn

Series description Wilo-IL 系列说明



Design

Glanded pump in in-line design with flange connection

Application

For pumping heating water (according to VDI 2035), water-glycol mixtures and cooling and cold water without abrasive substances in heating, cold water and cooling water systems

Scope of delivery

- Pump
- Installation and operating instructions

Type key

Example IL 40/160-4/2
 IL In-line pump
 40 Nominal diameter DN of the pipe connection
 160 Nominal impeller diameter
 4 Nominal motor power P₂ kW
 2 Number of poles

Technical data

- Permissible temperature range -20° C~+140° C
- Mains connection 3~380V, 50Hz
- Protection class IP55
- Nominal diameter DN32~DN350
- Max. operating pressure 16bar (25bar on request)

Special features/product benefits

- Reduced lift cycle cost thanks to optimized hydraulic & motor efficiency
- Standard condensate drainage holes in the motor housings
- Can be used flexibly in air-conditioning and cooling systems, with application benefits due direct draining of condensate via optimised lantern design (patented)
- High corrosion protection due to cathoporetic coating
- Easy to install due to feet with threaded holes on pump housing
- Bidirectional mechanical seal with forced flushing
- High degree of availability due to worldwide obtainability of standard motors (in accordance with Wilo specifications) and mechanical seals
- Wide frequency motor as a standard for district heating application

Materials

- Pump housing and lantern: Standard: EN-GJL-250; optionally spheroidal cast iron EN-GJS-400-18-LT
- Impeller: Standard: EN-GJL-200; Special version: Red brass GCuSn 10
- Shaft: 1.4122
- Mechanical seal: AQ1EGG; other mechanical seals on request

Description/design

- Single-stage, low-pressure centrifugal pump in in-line design with
- Mechanical seal
- Flange connection with pressure measuring connection R 1/8
- Lantern
- Coupling
- IEC standard motor

设计结构

管道泵，法兰连接

应用

泵送采暖热水（符合 VDI 2035 标准），乙二醇混合液以及供热，冷水，冷却水系统中不含研磨物质的冷却水和冷水

供货范围

- 水泵
- 安装及操作维护说明书

型号说明

例如 **IL 40/160-4/2**
 IL 管道泵
 40 公称直径 DN
 160 名义叶轮直径
 4 电机额定功率 P₂ kW
 2 电机极数

技术参数

- 温度范围 -20° C~+140° C
- 电源 3~380V, 50Hz
- 防护等级 IP55
- 公称直径 DN32~DN350
- 最大工作压力 16bar (25bar 按客户要求)

特点

- 优化的水力效率和高效电机降低寿命周期成本
- 电机壳内带有标准的冷凝水出水孔
- 在空调和冷却水系统中的应用优势，通过优化的灯笼架设计直接排出冷凝水（特有的设计）
- 铸铁表面均覆盖电泳涂层，防腐能力强
- 泵体上带有螺纹孔地脚，易于安装
- 强制循环双向机械密封
- 符合威乐标准的标准安装电机
- 集中供热行业用管道泵全部标配宽频电机（25-50Hz）

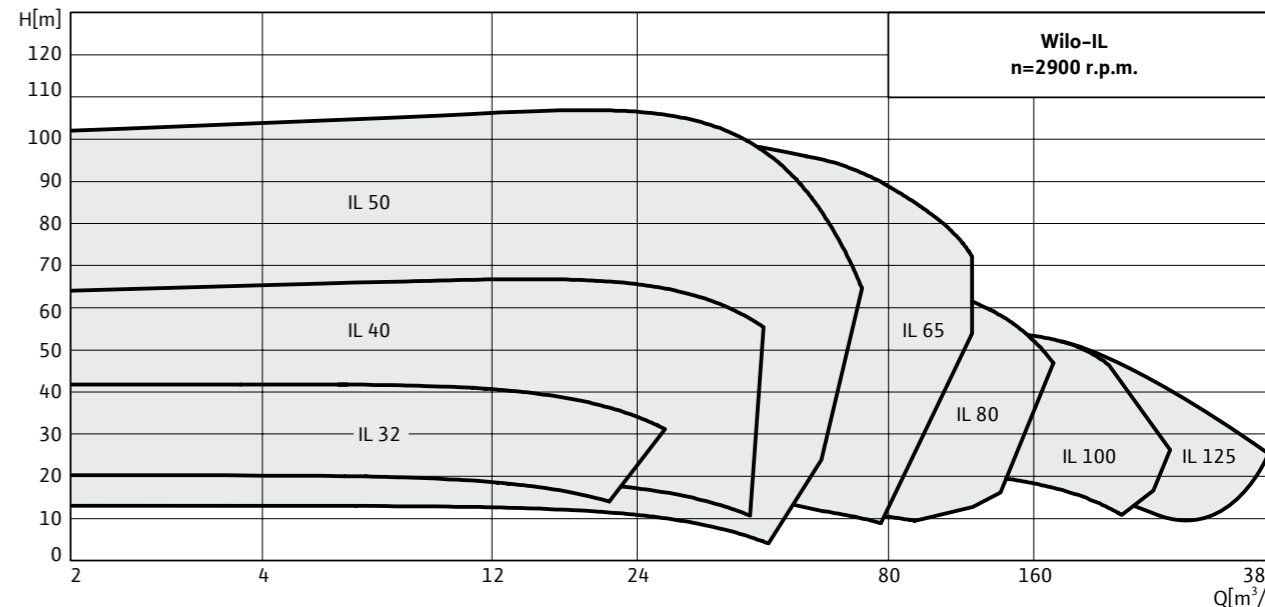
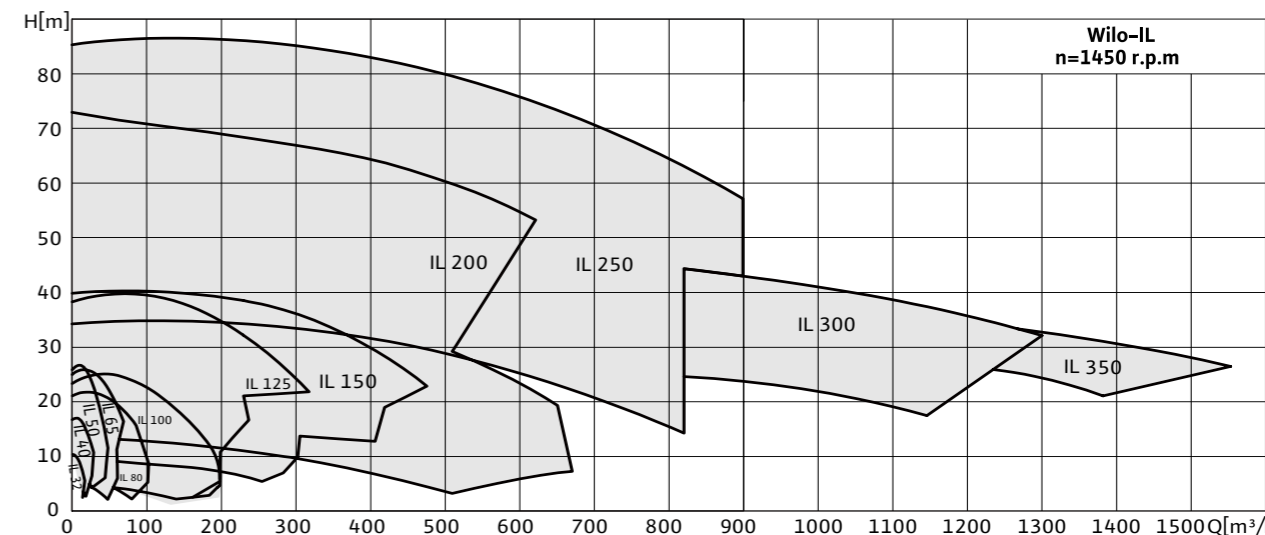
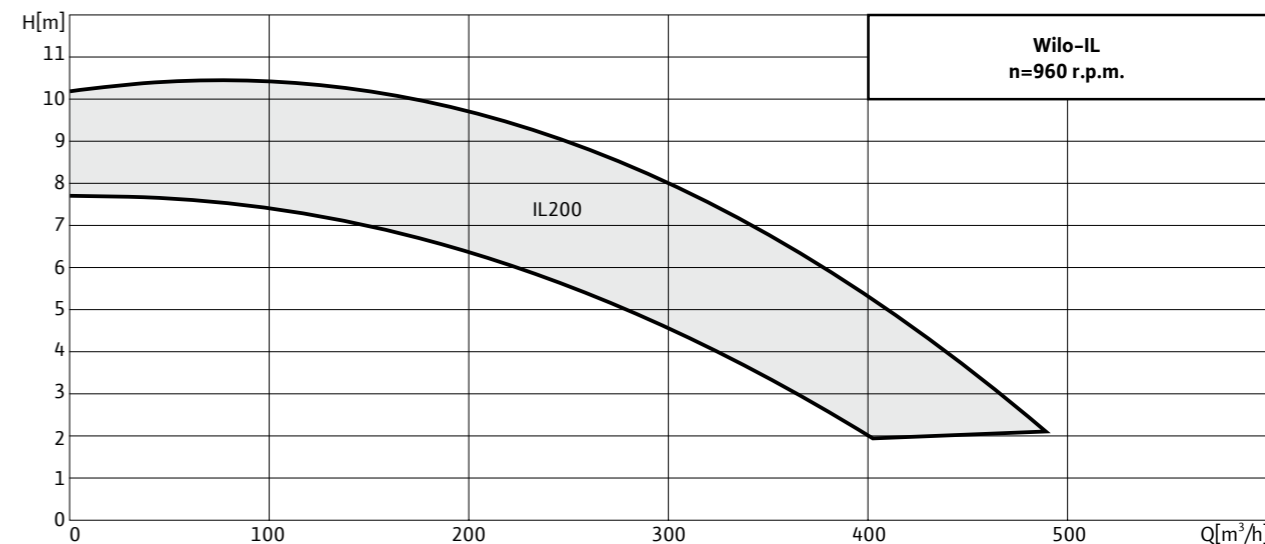
材质

- 泵体和灯笼架：标准：铸铁 EN-GJL-250；球墨铸铁 EN-GJS-400-18-LT 可供选择
- 叶轮：标准：铸铁 EN-GJL-200；特殊配置：青铜
- 轴：不锈钢 1.4122
- 机械密封：碳化硅 / 石墨 AQ1EGG；其他机械密封，请来函咨询

设计结构

- 单级，低扬程管道泵
- 机械密封
- 法兰连接，配有 R 1/8 测压孔
- 灯笼架
- 联轴节
- IEC 标准电机

Series description Wilo-IL 系列说明



Technical data Wilo-IL 技术参数

Wilo-IL	
Approved fluids (other fluids on request) 允许的输送介质 (其他介质请来函咨询)	
Heating water (in accordance with VDI 2035) 供暖热水 (符合 VDI 2035)	•
Water-glycol mixtures (for 20-40 vol.% glycol and fluid temperature ≤40° C) 水-乙二醇混合液 (乙二醇溶液体积含量 20-40%, 介质温度 ≤40° C)	•
Cooling and cold water 冷却水和冷水	•
Heat transfer oil 载热油	Special version at additional charge 特殊配置 (来函咨询)
Permitted field of application 应用范围	
Standard version for operating pressure, p_{max} [bar] 标准配置的最大工作压力 $P_{最大}$ [bar]	13bar (最高至 +140° C) 16bar (最高至 +120° C)
Special version for operating pressure, p_{max} [bar] 特殊配置的最大工作压力 $P_{最大}$ [bar]	25bar (DN80 及以下口径)
Temperature range [° C] 温度范围 [° C]	-20+140
Max.ambient temperature [° C] 最高环境温度 [° C]	40
Installation in closed buildings 室内安装	•
Outdoor installation 室外安装	Special version at additional charge 特殊配置 (来函咨询)
Pipe connections 管路连接	
Nominal connection diameters DN 连接管径 DN	32~350
Flanges (according to EN 1092-2) 法兰 (符合 EN 1092-2)	PN16
Flange with pressure-measurement connections 法兰带测压接口	R 1/8
Materials 材质	
Pump housing 泵体	EN-GJL-250 铸铁 (EN-GJS-400 球墨铸铁, 根据客户要求, 特殊配置)
Lantern 灯笼架	EN-GJL-250 铸铁 (EN-GJS-400 球墨铸铁, 根据客户要求, 特殊配置)
Impeller (standard) 叶轮 (标准配置)	EN-GJL-200 铸铁
Impeller (special version) 叶轮 (特殊配置)	G-CuSn10 青铜
Pump shaft 泵轴	1.4122 不锈钢
Mechanical seal 机械密封	AQEGG 石墨 (碳化硅)
Other mechanical seals 其他机械密封	On request (at additional charge) 特殊配置 (请来函咨询)
Electrical connection 电气连接	
Mains connection 电源	3~380V,50Hz (other on request) (其他形式, 请来函咨询)
Speed range [rpm] 转速范围 [rpm]	960/1450/2900
Motor/electronics 电机	
Integrated full motor protection 电机保护	Special version with PTC thermistor sensor (TRS) at additional charge 可根据用户需求, 特殊配置 PTC 热敏电阻传感器 (TRS) PTC thermistor sensor (TRS) as a standard for wide frequency motor 宽频电机 (≥4kW) 标配 PTC 保护
Protection class 防护等级	IP 55
Insulation class 绝缘等级	F
Energy efficiency class 能效等级	GB18613-2012 国标能效二级
Speed control 转速控制	Wilo control system Wilo 控制系统
Motor winding up to 3 kW 电机绕组 ≤3kW	220V/380V Y,50Hz
Motor winding from 4 kW 电机绕组 ≥4kW	380V/660V Y,50Hz
Installation options 安装选项	
Pipe installation (≤15kW motor power) 管道安装 (电机功率 ≤15kW)	•
Support-bracket mounting 支架安装	•
Frequency range 可变频率范围	25-50Hz

• = available, 可选用

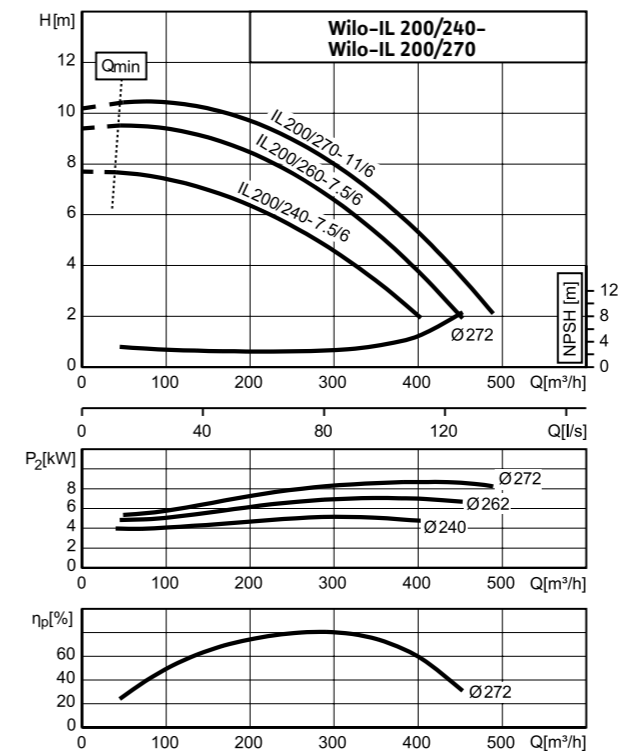
Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品, 若技术参数发生改变, 以变更后数据为准, 保留技术更改的权利。

Pump curves Wilo-IL (6 极) 性能曲线

Wilo-IL 200/240-7.5/6-200/270-11/6

Speed 960 rpm



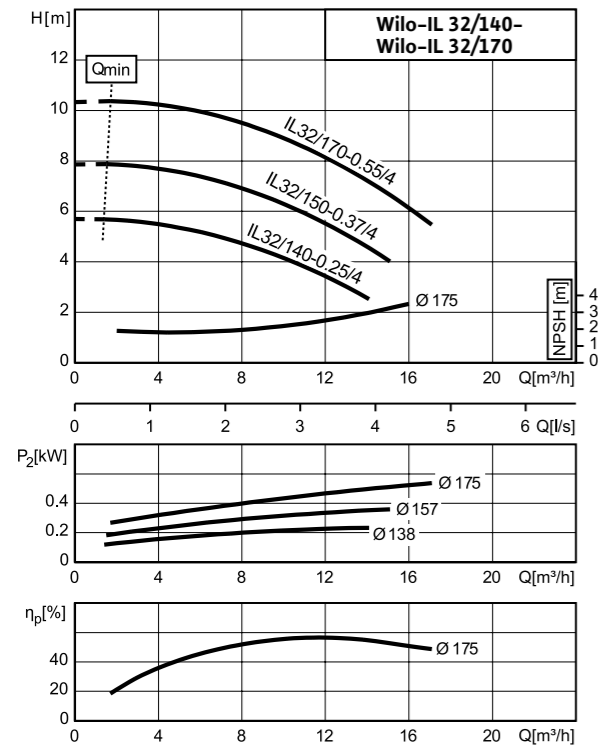
Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品, 若技术参数发生改变, 以变更后数据为准, 保留技术更改的权利。

Pump curves Wilo-IL (4 极) 性能曲线

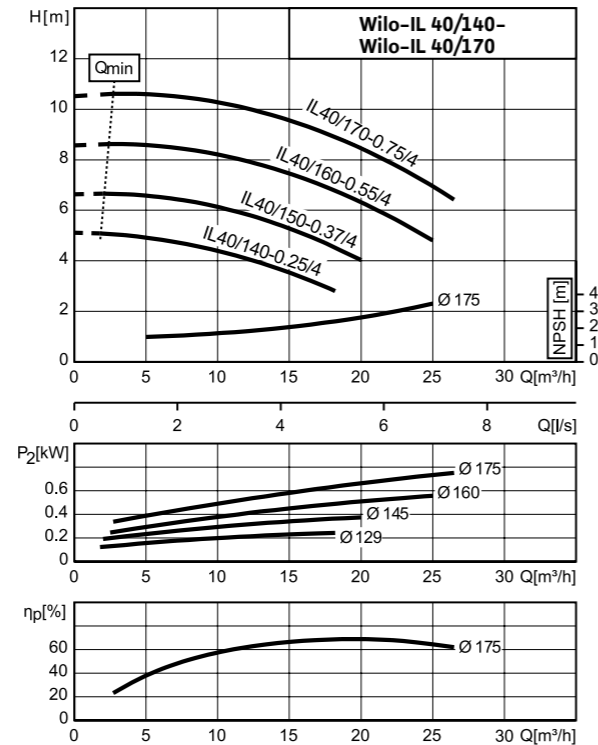
Wilo-IL 32/140-0.25/4-32/170-0.55/4

Speed 1450 rpm



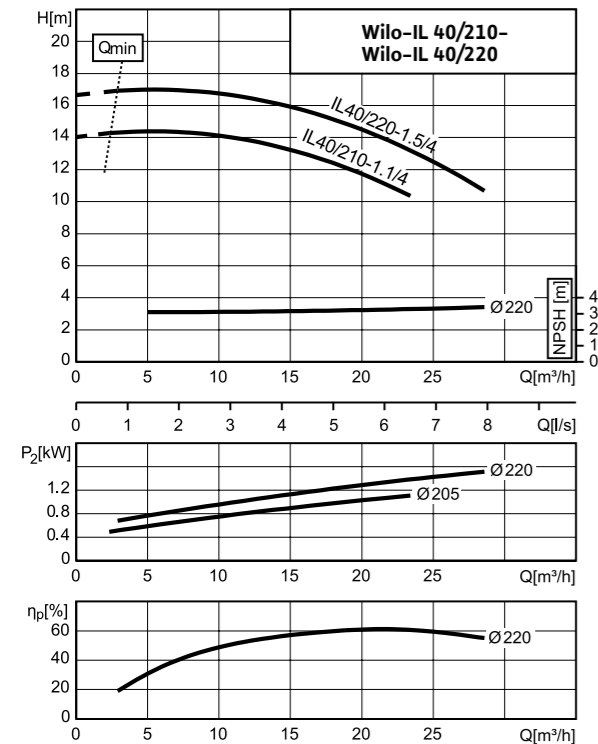
Wilo-IL 40/140-0.25/4-40/170-0.75/4

Speed 1450 rpm



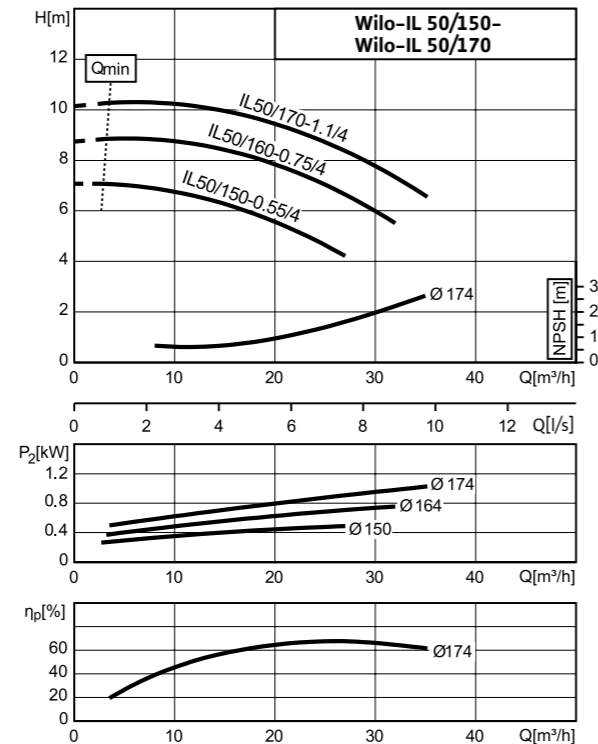
Wilo-IL 40/210-1.1/4-40/220-1.5/4

Speed 1450 rpm



Wilo-IL 50/150-0.55/4-50/170-1.1/4

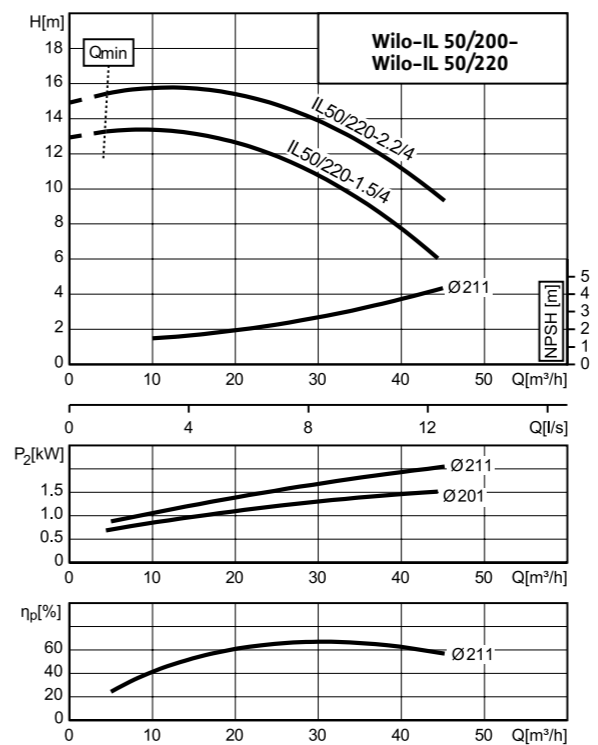
Speed 1450 rpm



Pump curves Wilo-IL (4 极) 性能曲线

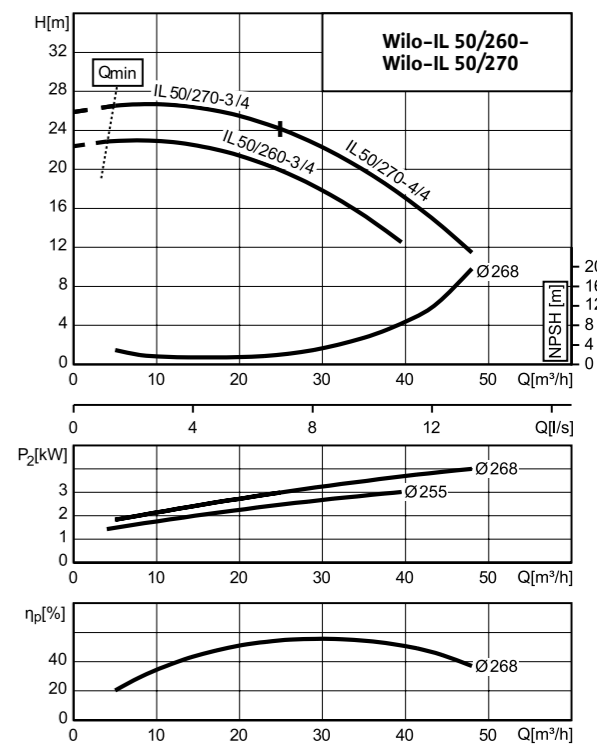
Wilo-IL 50/200-1.5/4-50/220-2.2/4

Speed 1450 rpm



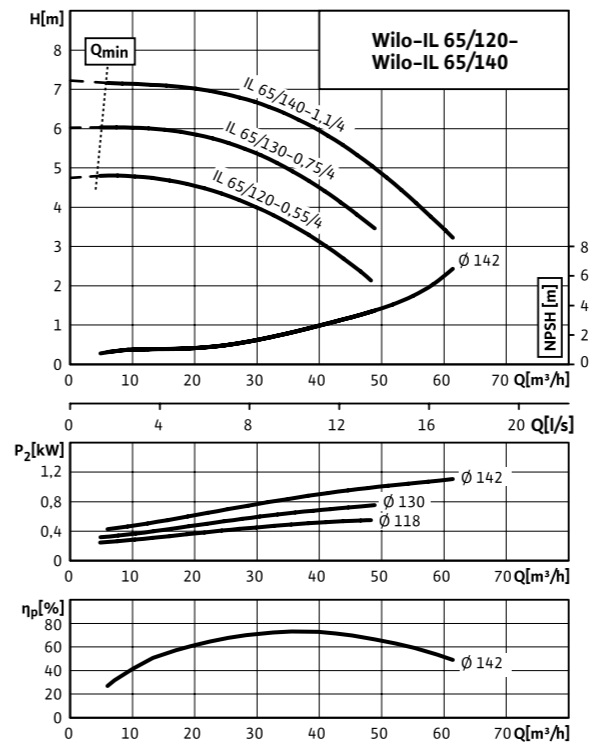
Wilo-IL 50/260-3/4-50/270-4/4

Speed 1450 rpm



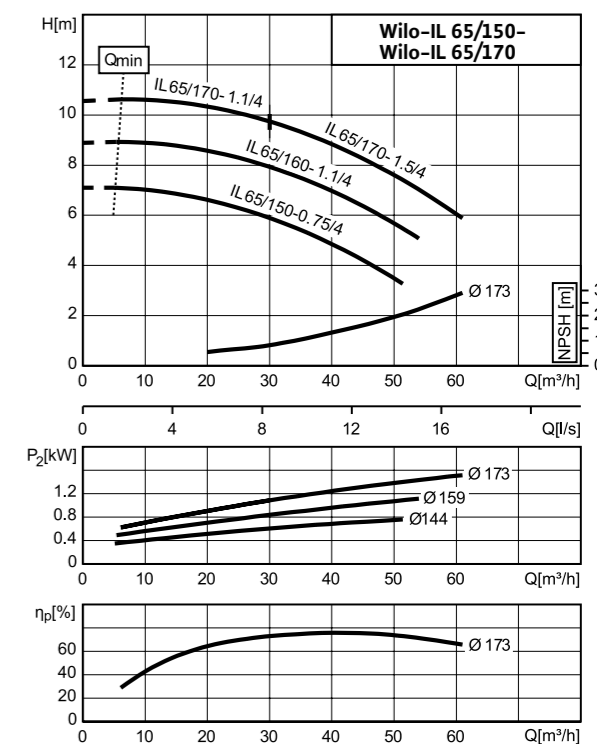
Wilo-IL 65/120-0.55/4 - 65/140-1.1/4

Speed 1450 rpm



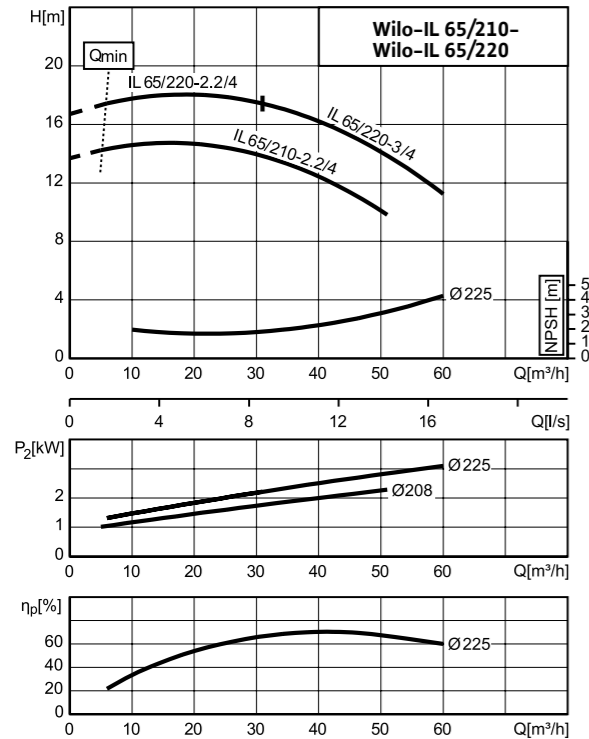
Wilo-IL 65/150-0.75/4-65/170-1.5/4

Speed 1450 rpm

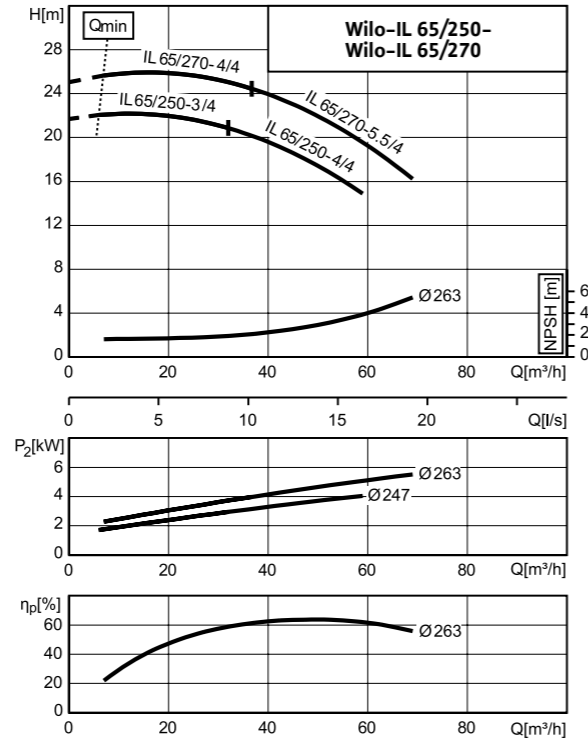


Pump curves Wilo-IL (4极) 性能曲线

Wilo-IL 65/210-2.2/4-65/220-3/4
Speed 1450 rpm

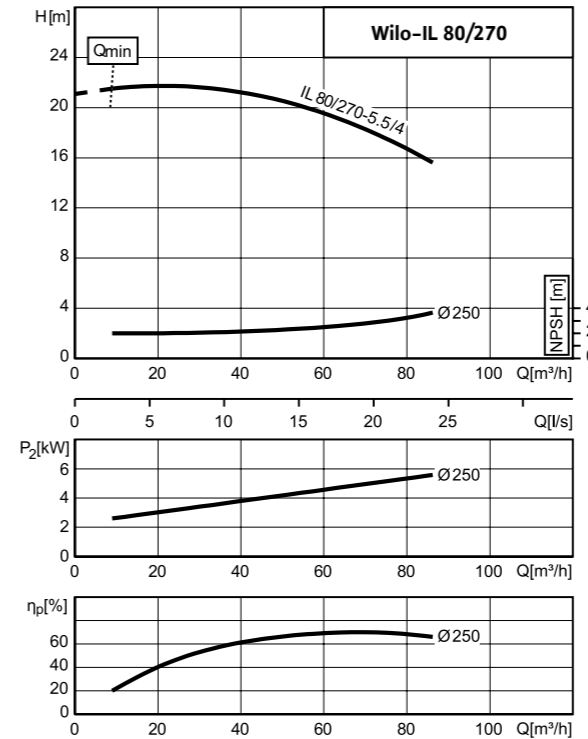


Wilo-IL 65/250-3/4-65/270-5.5/4
Speed 1450 rpm

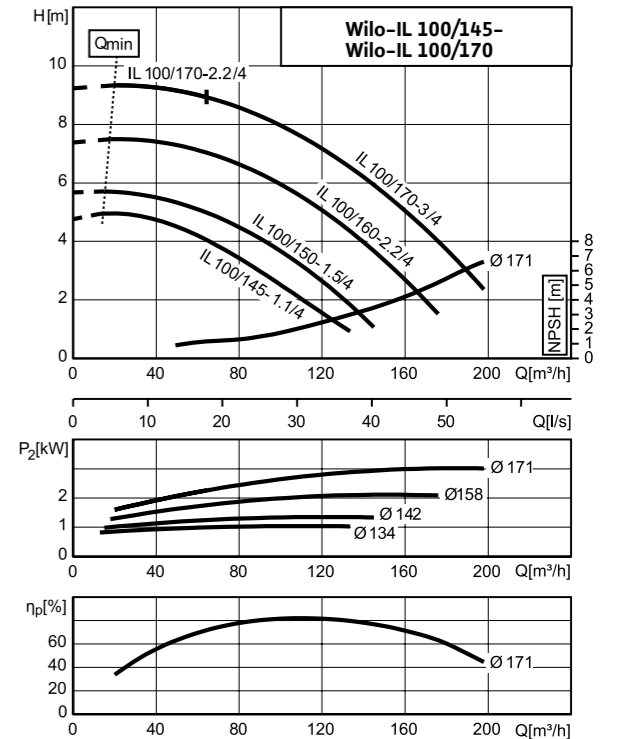


Pump curves Wilo-IL (4极) 性能曲线

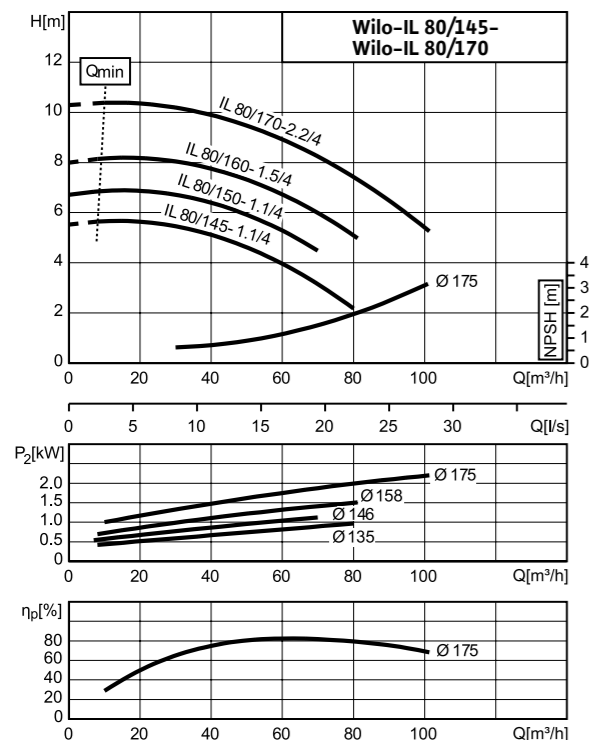
Wilo-IL 80/270-5.5/4
Speed 1450 rpm



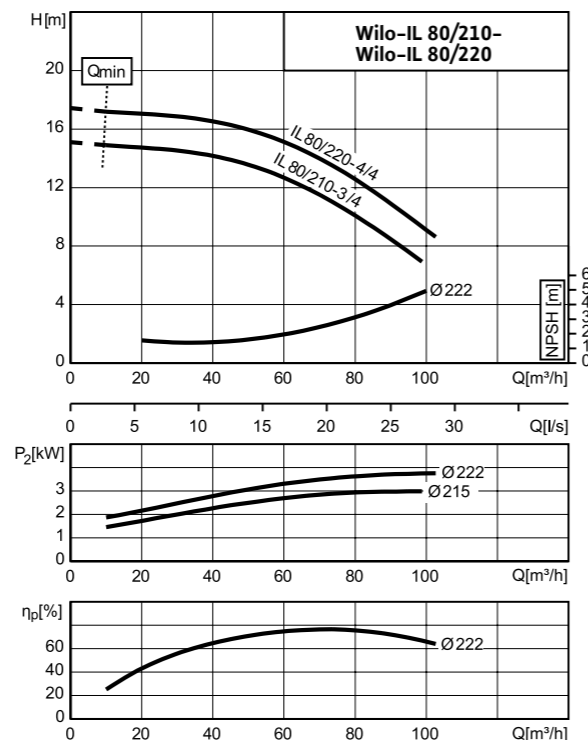
Wilo-IL 100/145-1.1/4-100/170-3/4
Speed 1450 rpm



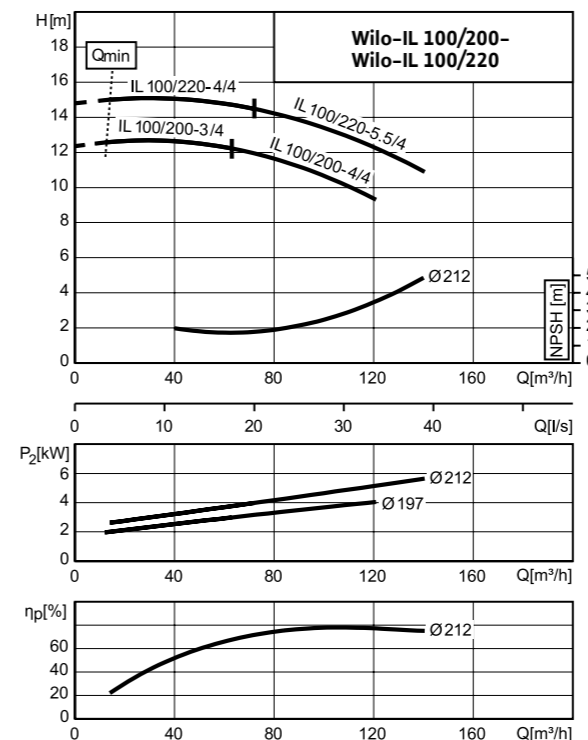
Wilo-IL 80/145-1.1/4-80/170-2.2/4
Speed 1450 rpm



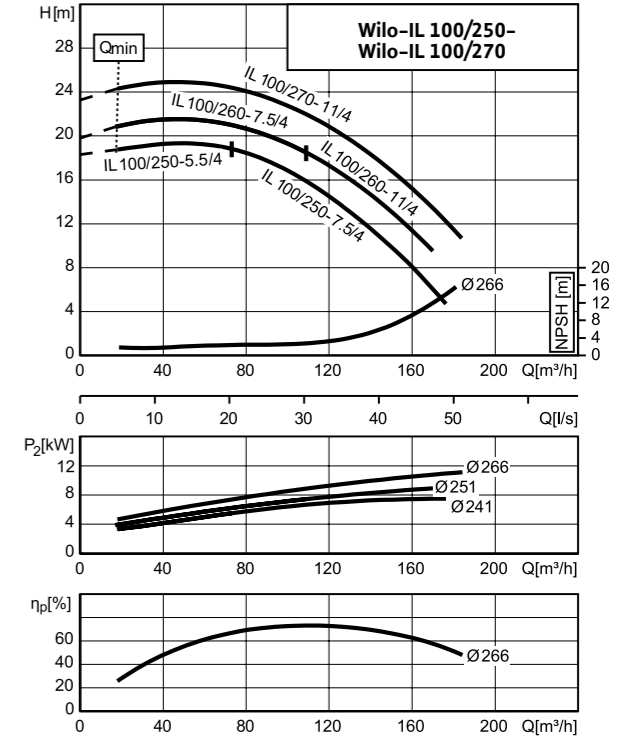
Wilo-IL 80/210-3/4-80/220-4/4
Speed 1450 rpm



Wilo-IL 100/200-3/4-100/220-5.5/4
Speed 1450 rpm

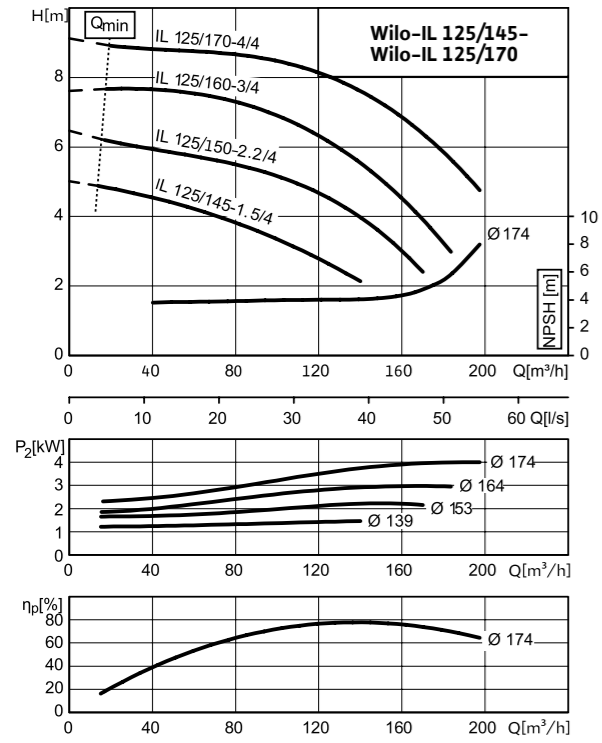


Wilo-IL 100/250-5.5/4-100/270-11/4
Speed 1450 rpm

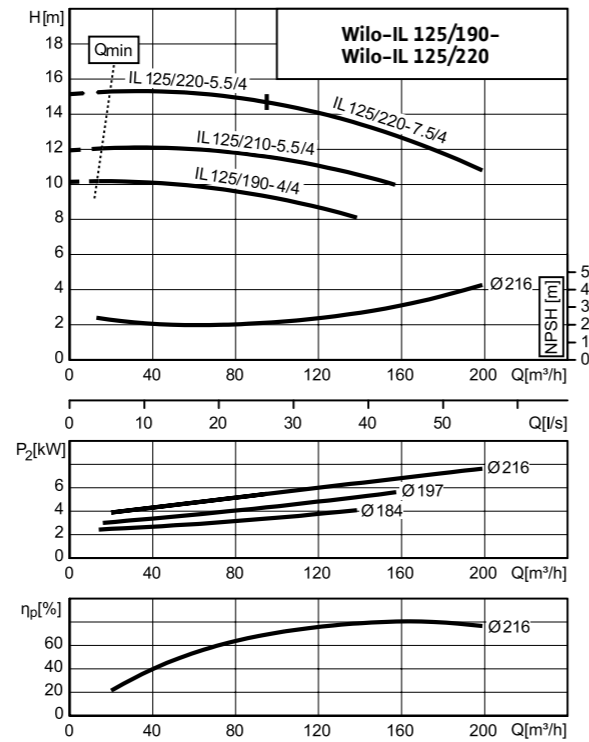


Pump curves Wilo-IL (4 极) 性能曲线

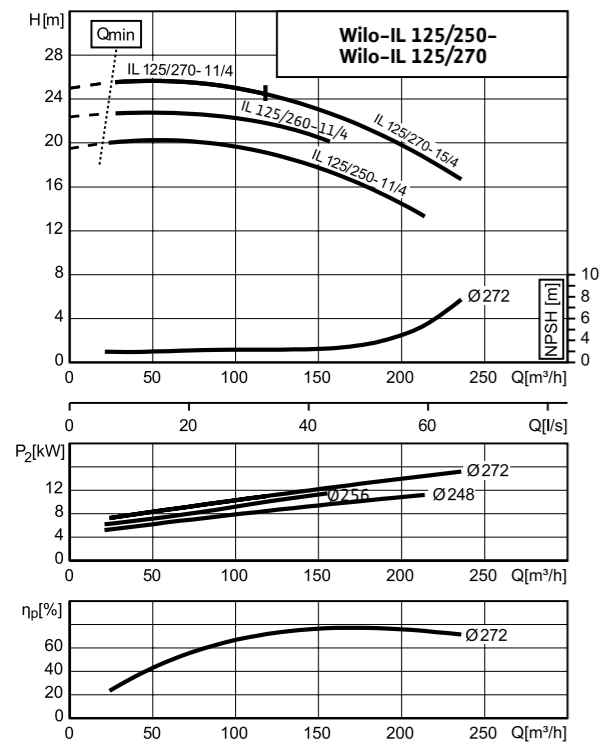
Wilo-IL 125/145-1.5/4 - 125/170-4/4
Speed 1450 rpm



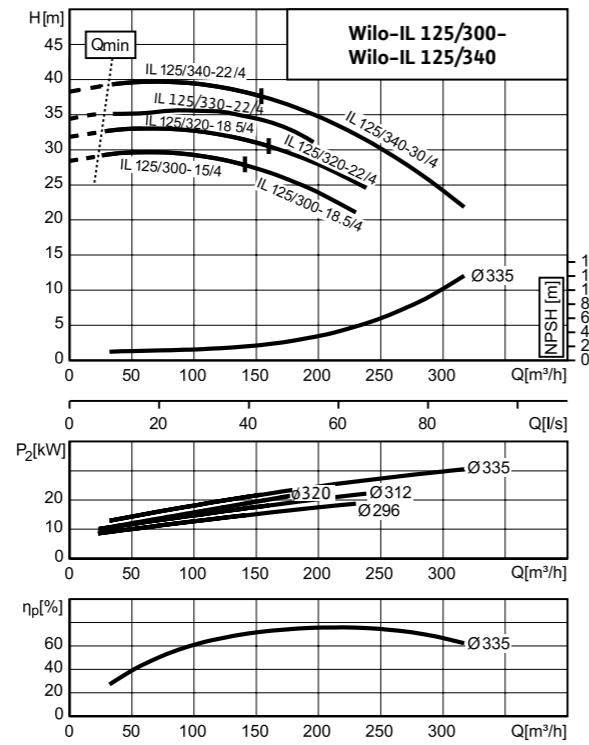
Wilo-IL 125/190-4/4 - 125/220-7.5/4
Speed 1450 rpm



Wilo-IL 125/250-11/4 - 125/270-15/4
Speed 1450 rpm

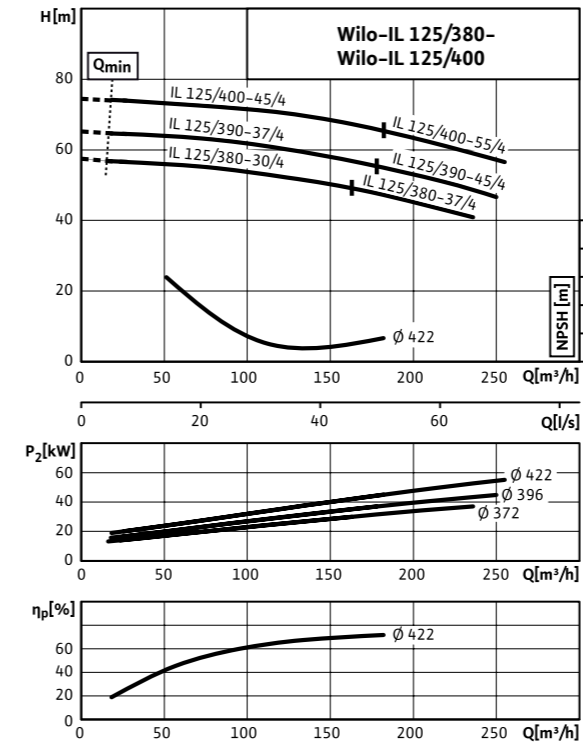


Wilo-IL 125/300-1.5/4 - 125/340-30/4
Speed 1450 rpm

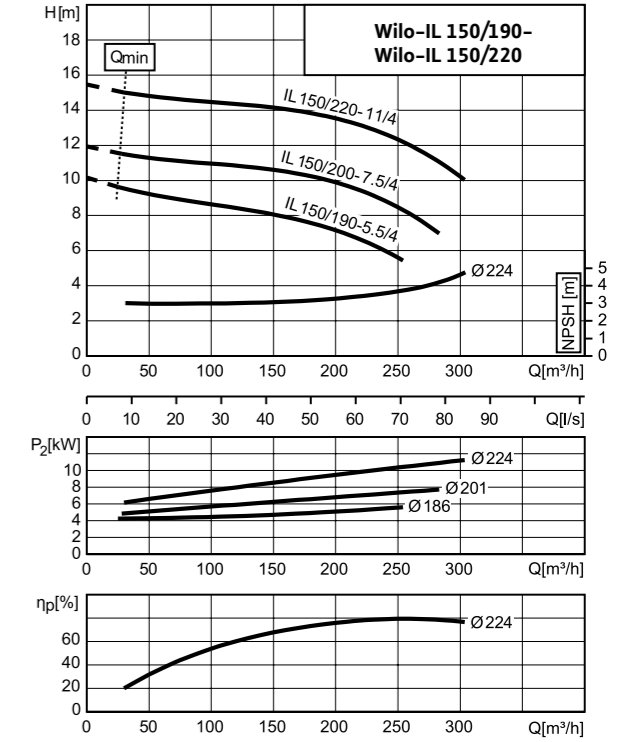


Pump curves Wilo-IL (4 极) 性能曲线

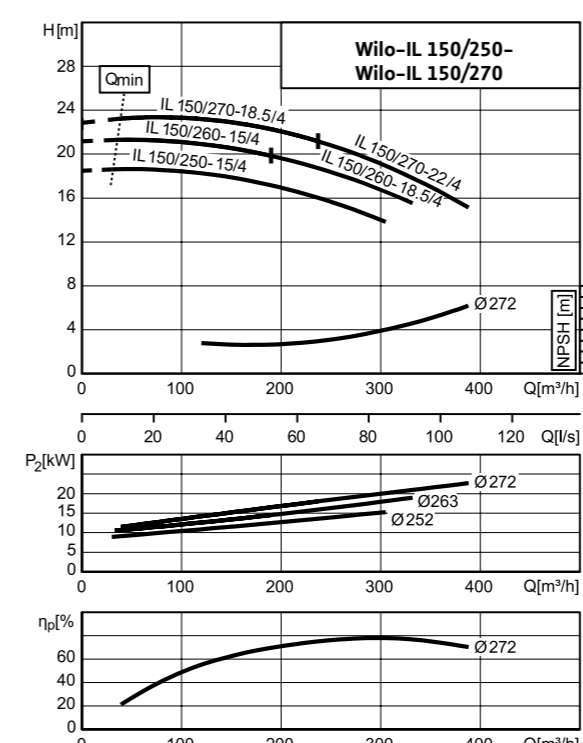
Wilo-IL 125/380-30/4 - 125/400-55/4
Speed 1450 rpm



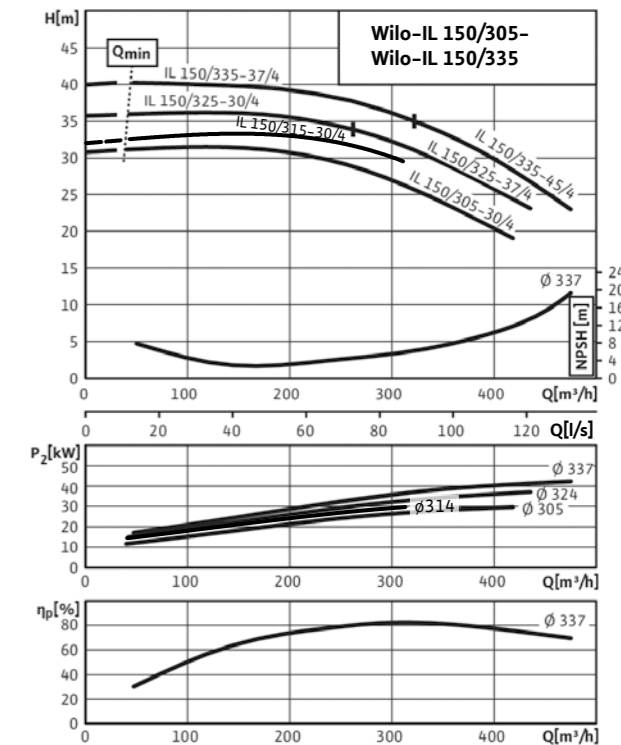
Wilo-IL 150/190-5.5/4 - 150/220-11/4
Speed 1450 rpm



Wilo-IL 150/250-15/4 - 150/270-22/4
Speed 1450 rpm

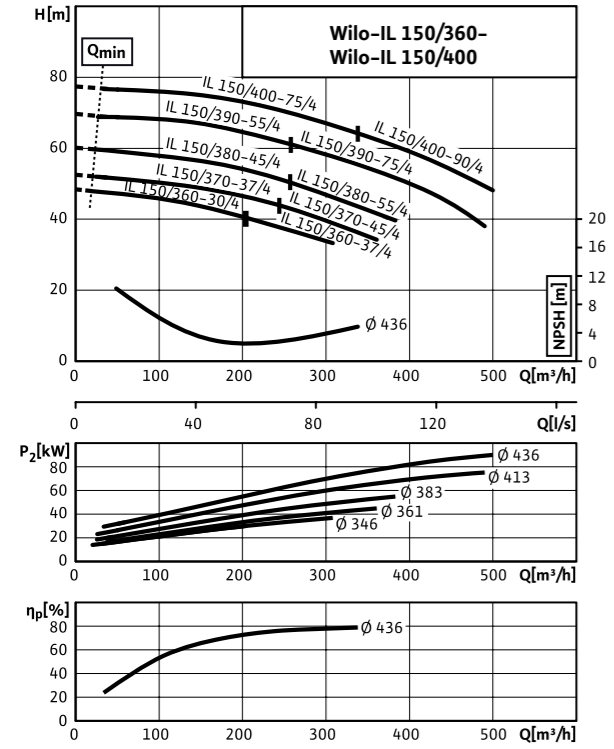


Wilo-IL 150/305-30/4 - 150/335-45/4
Speed 1450 rpm

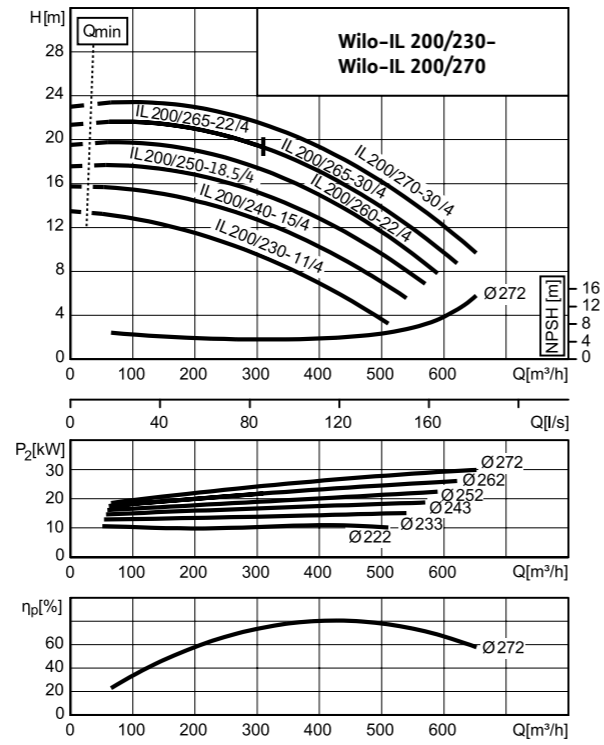


Pump curves Wilo-IL (4极) 性能曲线

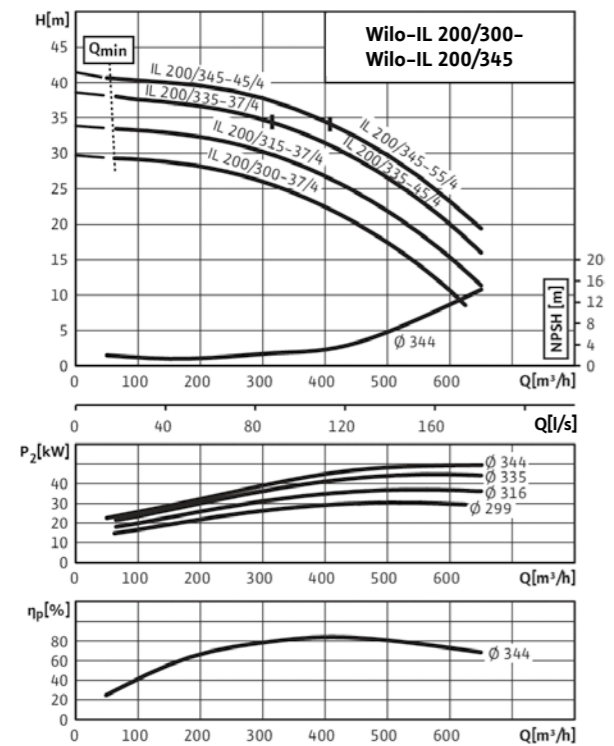
Wilo-IL 150/360-30/4 - 150/400-90/4
Speed 1450 rpm



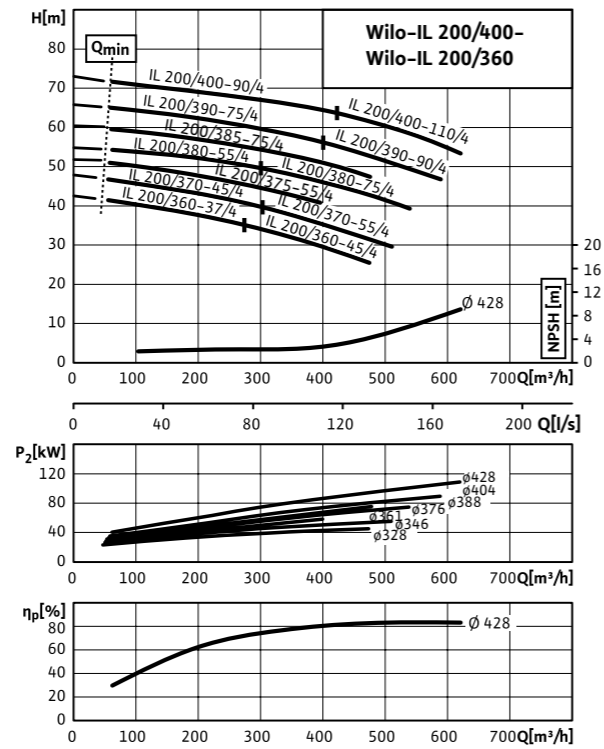
Wilo-IL 200/230-11/4 - 200/270-30/4
Speed 1450 rpm



Wilo-IL 200/300-37/4 - 200/345-55/4
Speed 1450 rpm

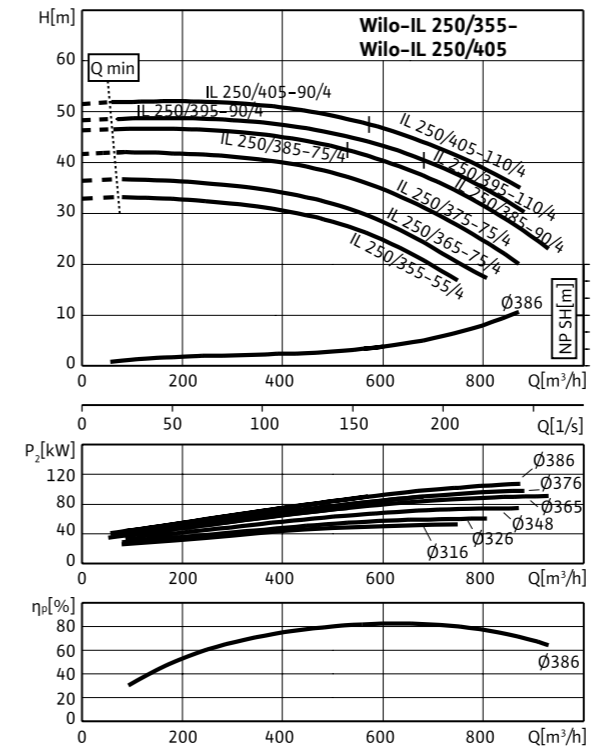


Wilo-IL 200/400-110/4 - 200/360-45/4
Speed 1450 rpm

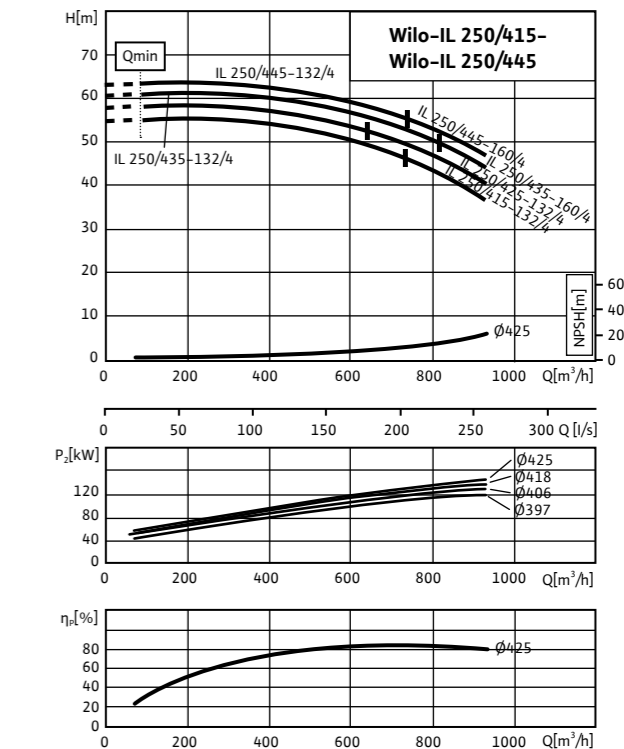


Pump curves Wilo-IL (4极) 性能曲线

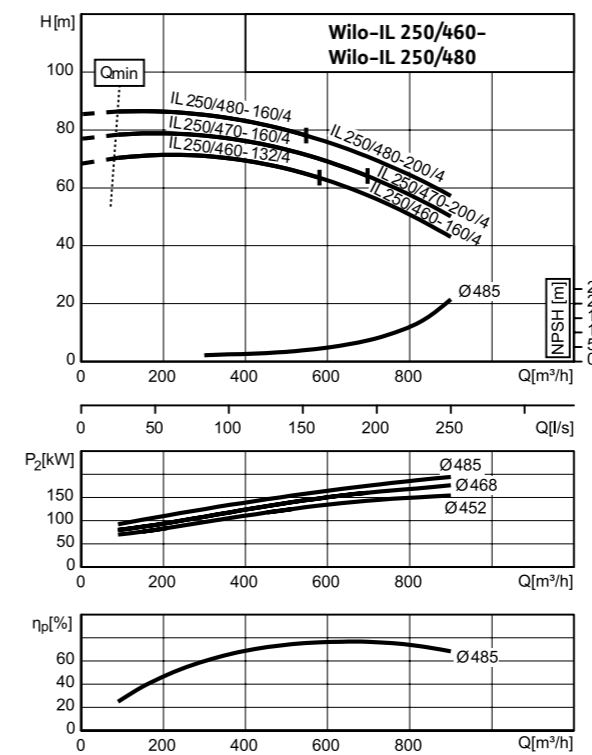
Wilo-IL 250/355-55/4 - 250/405-110/4
Speed 1450 rpm



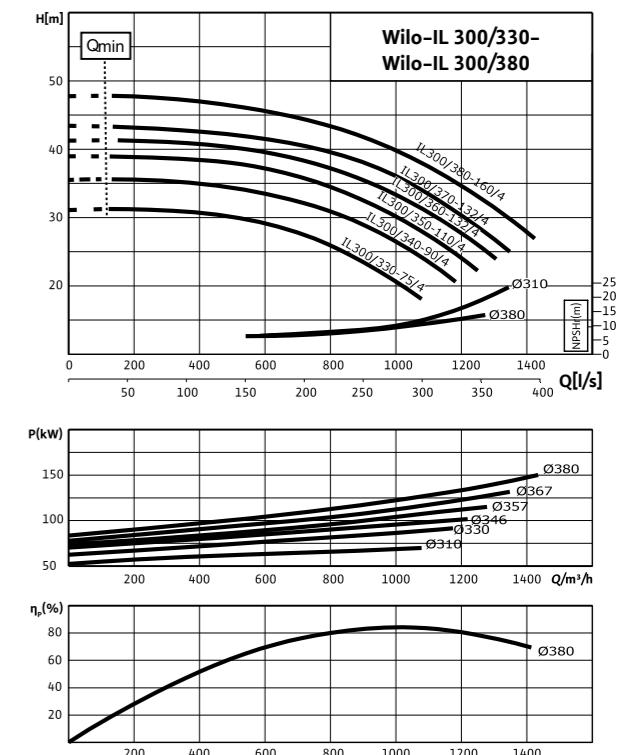
Wilo-IL 250/415-132/4 - 250/445-160/4
Speed 1450 rpm



Wilo-IL 250/460-132/4 - 250/480-200/4
Speed 1450 rpm

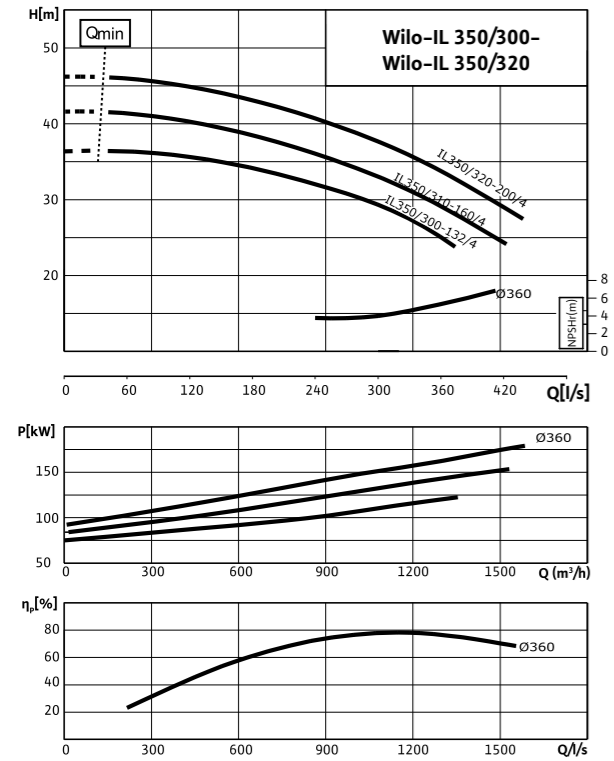


Wilo IL 300/330-75/4 - 300/380-160/4
Speed 1450 rpm



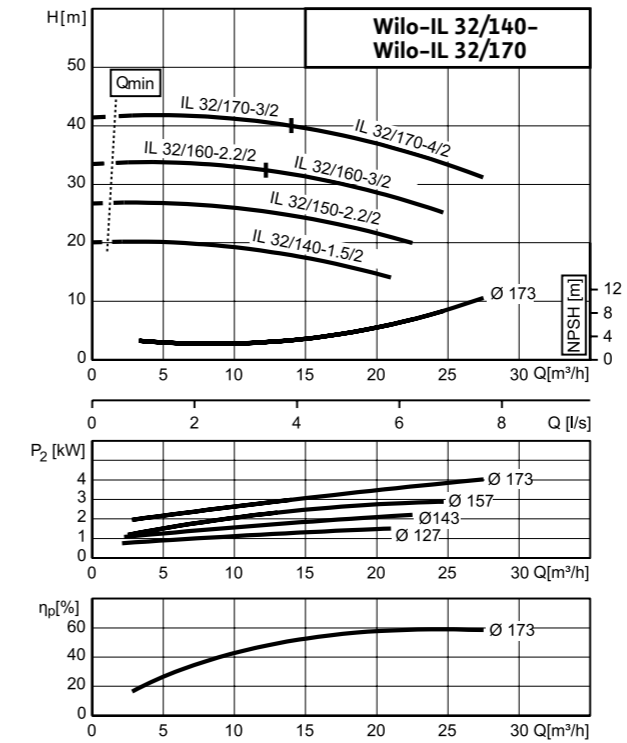
Pump curves Wilo-IL (4 极) 性能曲线

Wilo IL 350/300-132/4—350/320-200/4
Speed 1450 rpm

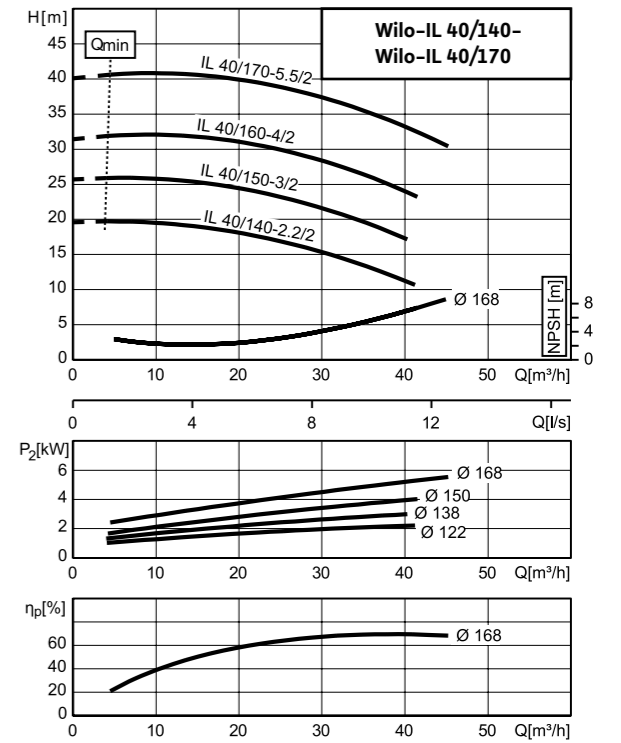


Pump curves Wilo-IL (2 极) 性能曲线

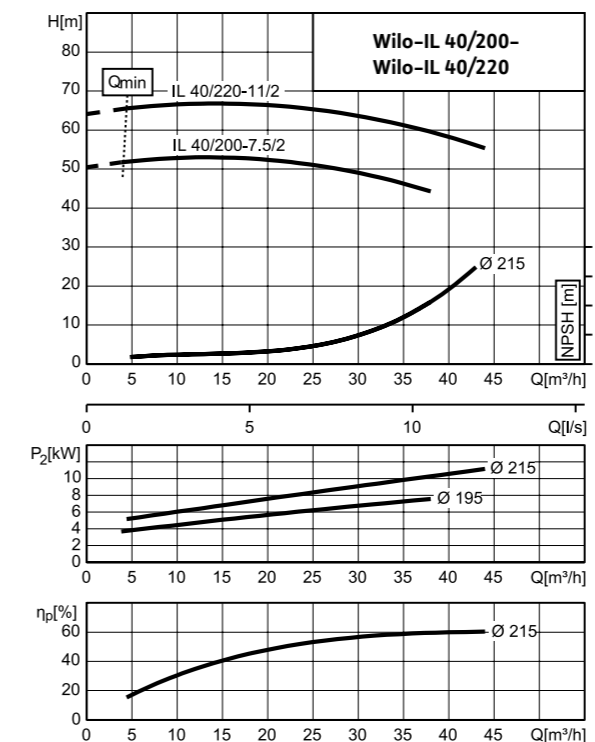
Wilo-IL 32/140-1.5/2-32/170-4/2
Speed 2900 rpm



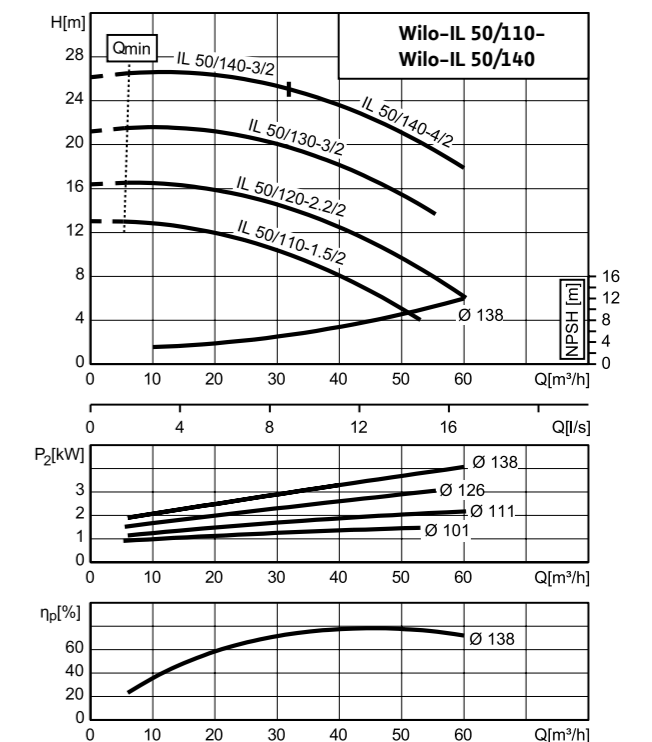
Wilo-IL 40/140-2.2/2-40/170-5.5/2
Speed 2900 rpm



Wilo-IL 40/200-7.5/2-40/220-11/2
Speed 2900 rpm

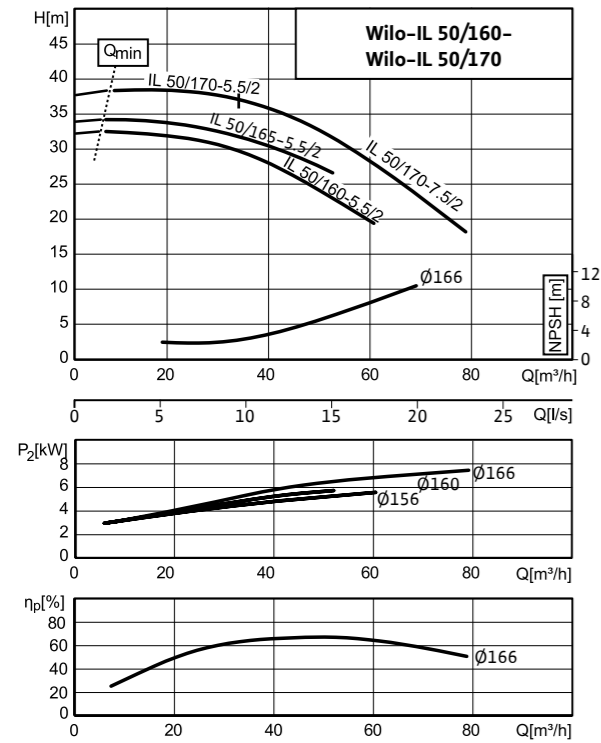


Wilo-IL 50/110-1.5/2-50/140-4/2
Speed 2900 rpm

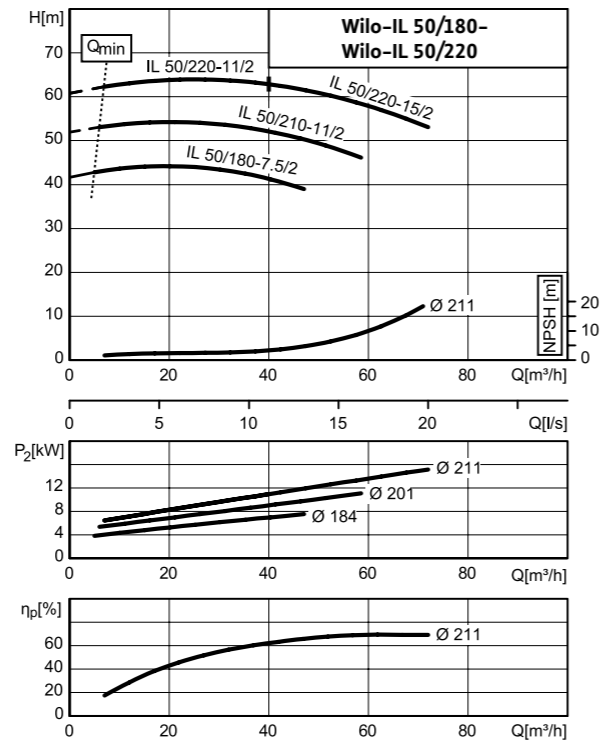


Pump curves Wilo-IL (2 极) 性能曲线

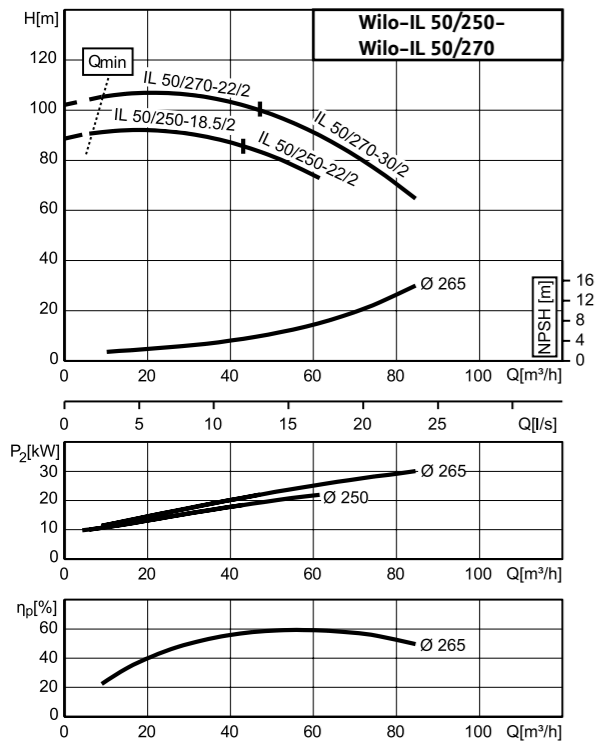
Wilo-IL 50/160-5.5/2—50/170-7.5/2
Speed 2900 rpm



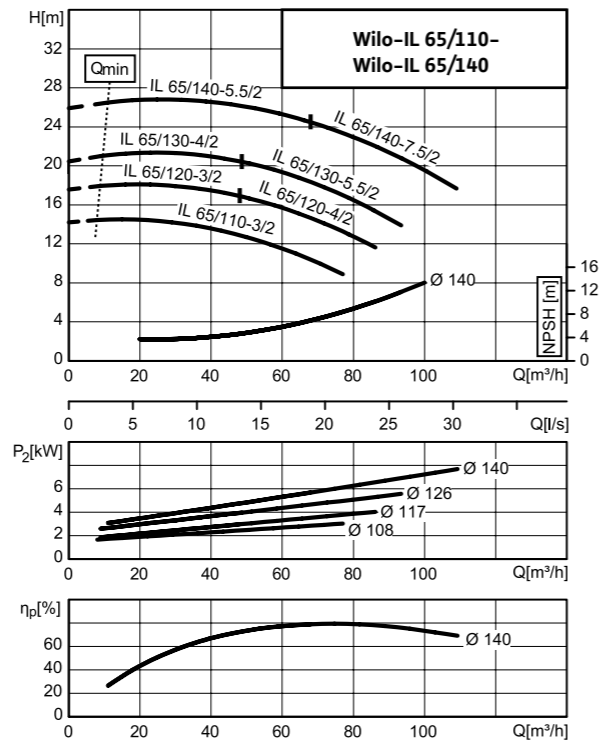
Wilo-IL 50/180-7.5/2—50/220-15/2
Speed 2900 rpm



Wilo-IL 50/250-18.5/2—50/270-30/2
Speed 2900 rpm

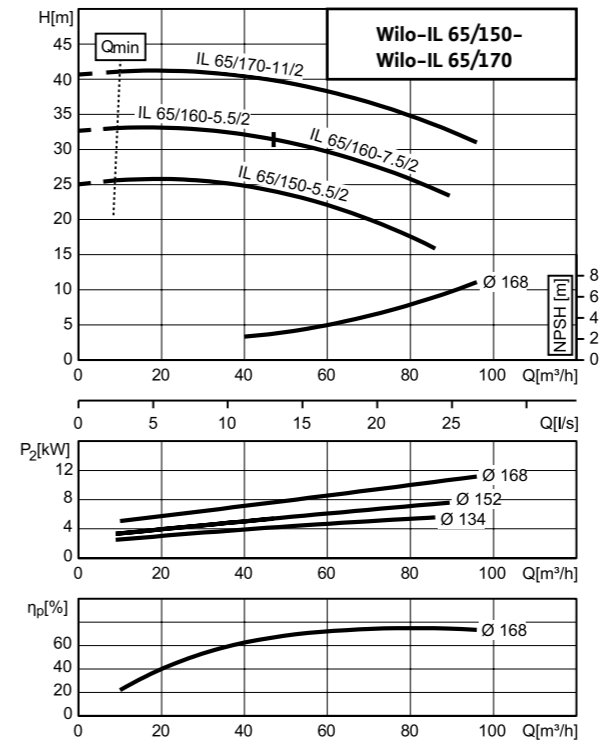


Wilo-IL 65/110-3/2—65/140-7.5/2
Speed 2900 rpm

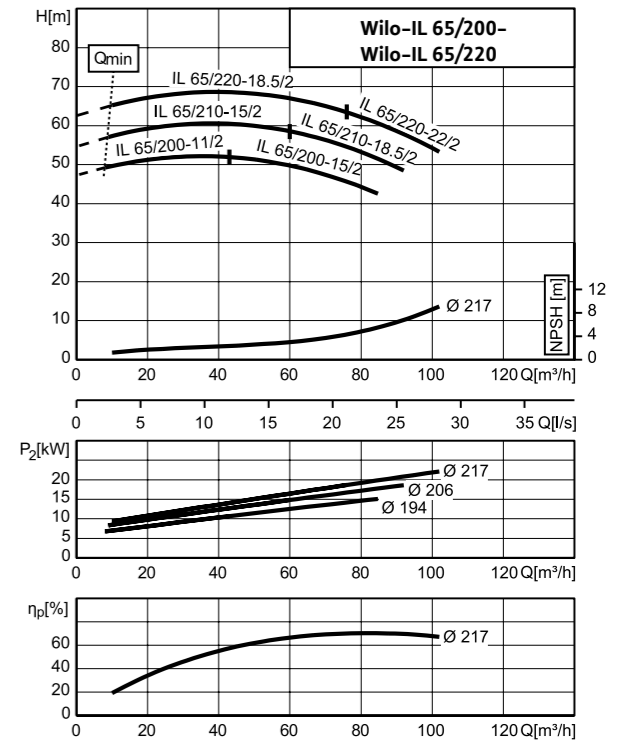


Pump curves Wilo-IL (2 极) 性能曲线

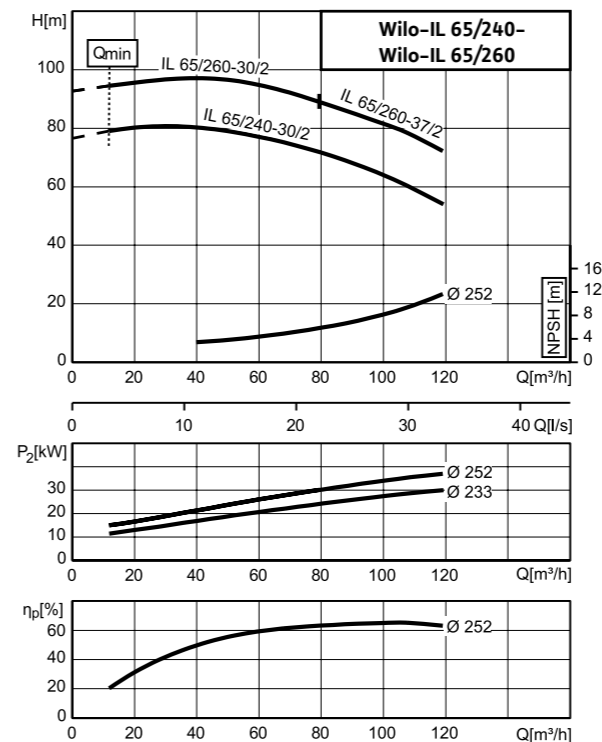
Wilo-IL 65/150-5.5/2—65/170-11/2
Speed 2900 rpm



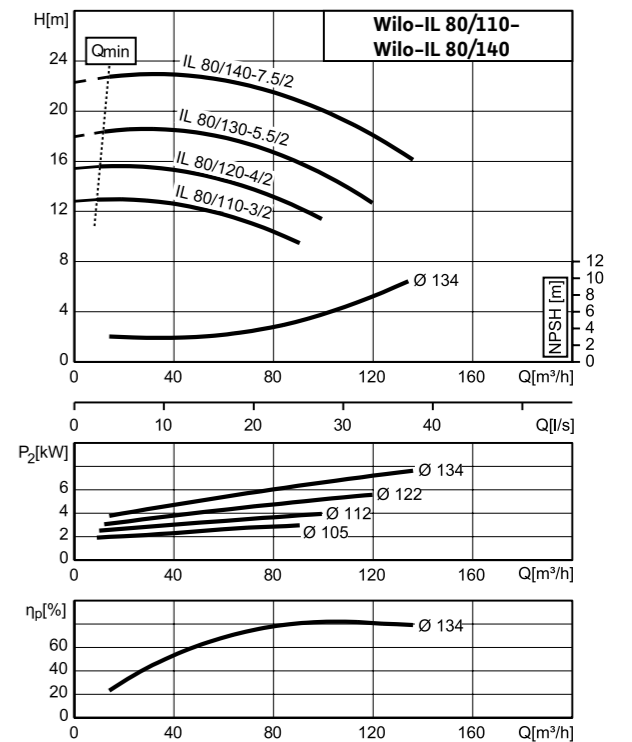
Wilo-IL 65/200-11/2—65/220-22/2
Speed 2900 rpm



Wilo-IL 65/240-30/2—65/260-37/2
Speed 2900 rpm

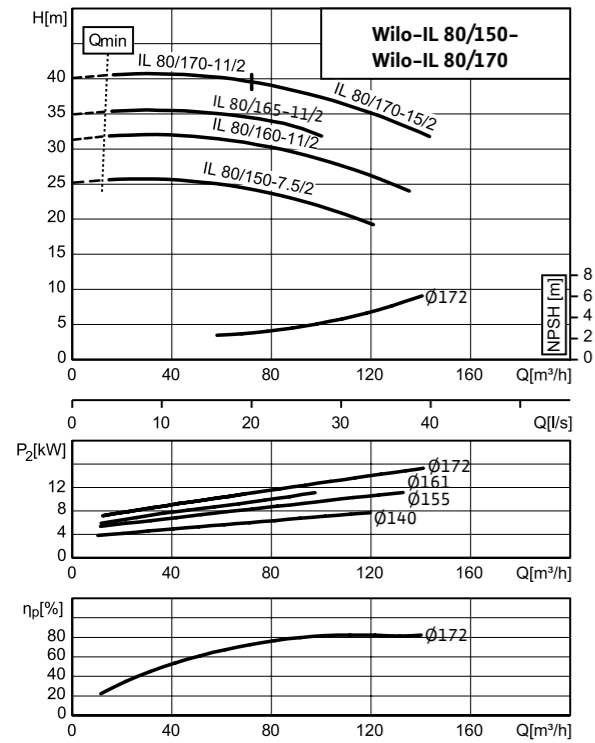


Wilo-IL 80/110-3/2—80/140-7.5/2
Speed 2900 rpm

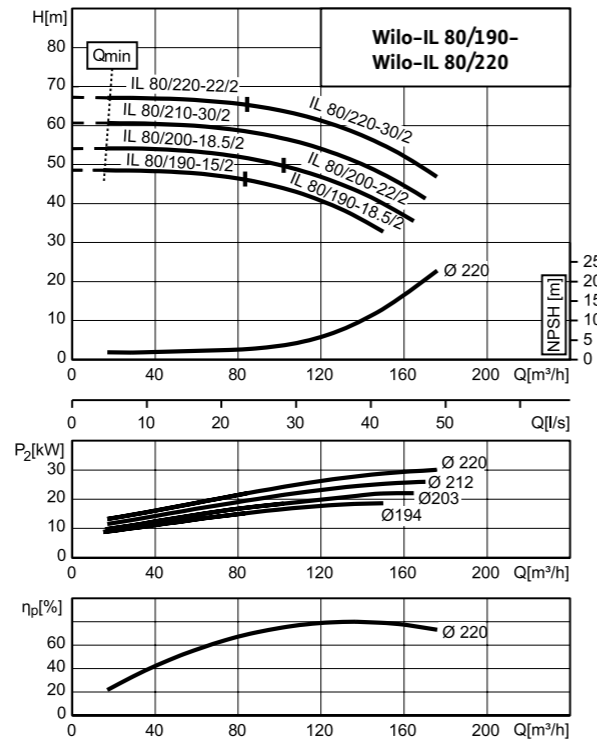


Pump curves Wilo-IL (2 极) 性能曲线

Wilo-IL 80/150-7.5/2—80/170-15/2
Speed 2900 rpm

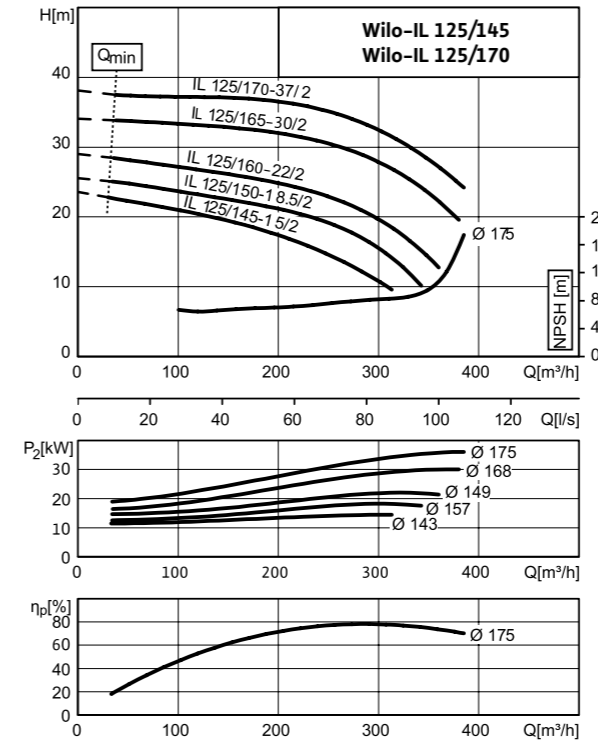


Wilo-IL 80/190-15/2—80/220-30/2
Speed 2900 rpm

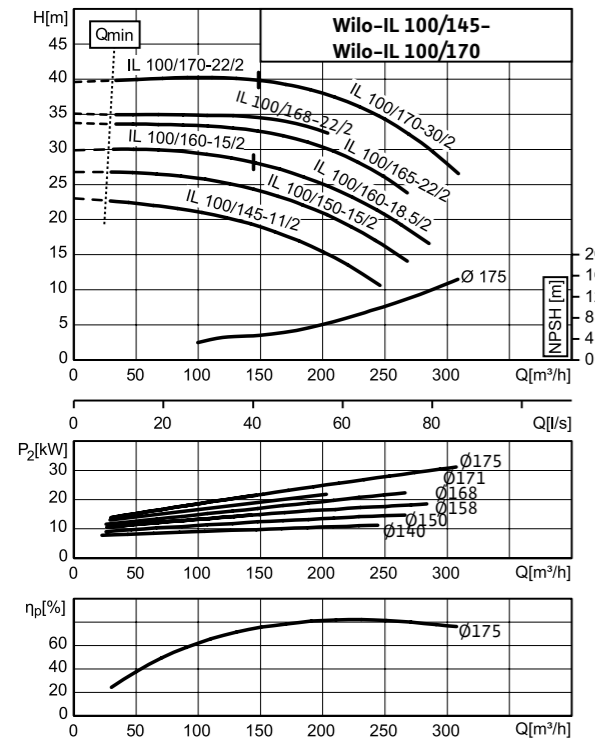


Pump curves Wilo-IL (2 极) 性能曲线

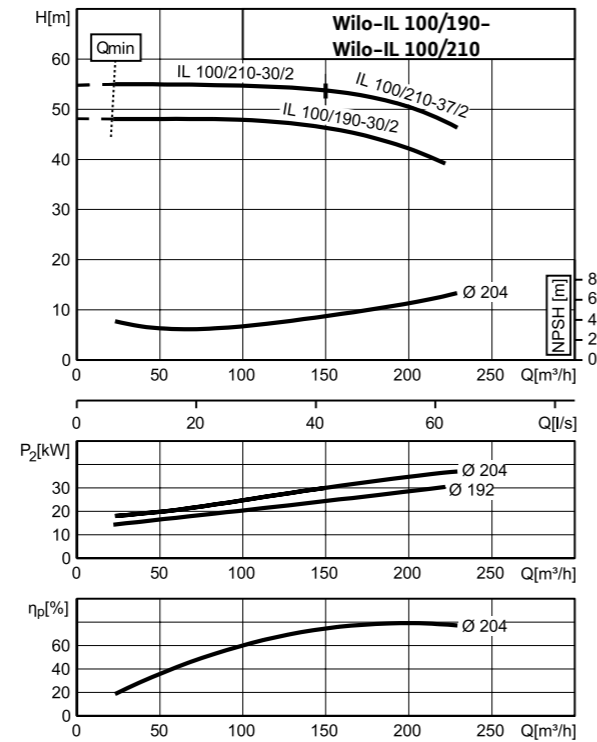
Wilo-IL 125/145-15/2—125/170-37/2
Speed 2900 rpm



Wilo-IL 100/145-11/2—100/170-30/2
Speed 2900 rpm



Wilo-IL 100/190-30/2—100/210-37/2
Speed 2900 rpm



Subject to change without prior notice.

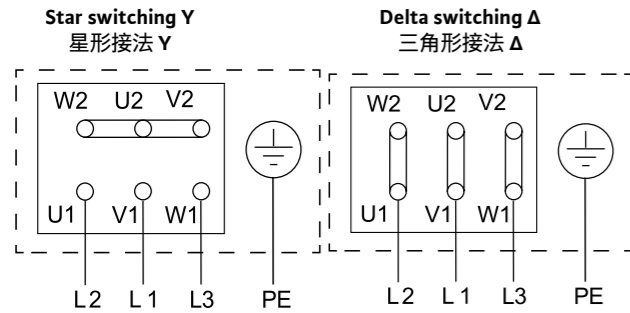
威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。

Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。

Terminal diagram, motor data Wilo-IL 接线图及电机参数

Terminal diagrams 接线图



Motor protection switch required onsite. Check the direction of rotation.
To change the direction of rotation, swap any two phases.
电机保护开关需要现场安装。检查电机旋转方向。
改变电机的旋转方向，需调换任意两相接线。

$P_2 \leq 3 \text{ kW}$ 3~380 V Y

3~220 V Δ

$P_2 \geq 4 \text{ kW}$ 3~660 V Y

3~380 V Δ

After removing the bridges, Y-Δ starting is possible.
去掉搭桥可实现Y-Δ启动。

Motor data 电机参数 (960 rpm)

Wilo-IL ...	Nominal current (approx.) 额定电流	Power factor 功率因数	Efficiency 效率
	I_N 3~380 V	$\cos\phi$	η_M
	[A]	-	
7.5 kW	16.60	0.77	0.89
11 kW	22.40	0.78	0.90

Observe motor name plate data 参见电机铭牌参数

Motor data 电机参数 (1450 rpm)

Wilo-IL ...	Nominal current (approx.) 额定电流	Power factor 功率因数	Efficiency 效率
	I_N 3~380 V	$\cos\phi$	η_M
	[A]	-	
0.25 kW	0.79	0.68	0.65
0.37 kW	1.10	0.72	0.67
0.55 kW	1.39	0.74	0.81
0.75 kW	1.85	0.75	0.82
1.1 kW	2.58	0.77	0.84
1.5 kW	3.39	0.79	0.85
2.2 kW	4.80	0.81	0.86
3 kW	6.39	0.82	0.87
4 kW	8.42	0.82	0.88
5.5 kW	11.31	0.83	0.89
7.5 kW	15.07	0.84	0.9
11 kW	21.86	0.84	0.91
15 kW	29.14	0.85	0.92
18.5 kW	35.53	0.86	0.92
22 kW	41.79	0.86	0.93
30 kW	56.99	0.86	0.93
37 kW	68.74	0.87	0.94
45 kW	83.60	0.87	0.94
55 kW	102.18	0.87	0.94
75 kW	137.87	0.87	0.95
90 kW	165.45	0.87	0.95
110 kW	199.91	0.88	0.95
132 kW	239.90	0.88	0.95
160 kW	287.52	0.89	0.96
200 kW	359.40	0.89	0.96

Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。

Terminal diagram, motor data Wilo-IL 接线图及电机参数

Motor data 电机参数 (1450 rpm)

Wilo-IL ...	Nominal current (approx.) 额定电流	Power factor 功率因数	Efficiency 效率
	I_N 3~380 V	$\cos\phi$	η_M
	[A]	-	
200 kW	340.00	0.88	0.96

Observe motor name plate data 参见电机铭牌参数

Motor data 电机参数 (2900 rpm)

Wilo-IL ...	Nominal current (approx.) 额定电流	Power factor 功率因数	Efficiency 效率
	I_N 3~380 V	$\cos\phi$	η_M
	[A]	-	
1.5 kW	3.23	0.84	0.84
2.2 kW	4.63	0.84	0.86
3 kW	6.02	0.87	0.87
4 kW	7.85	0.88	0.88
5.5 kW	10.67	0.88	0.89
7.5 kW	14.39	0.88	0.90
11 kW	20.64	0.89	0.91
15 kW	28.14	0.89	0.91
18.5 kW	34.33	0.89	0.92
22 kW	40.37	0.90	0.92
30 kW	54.46	0.90	0.93
37 kW	67.16	0.90	0.93

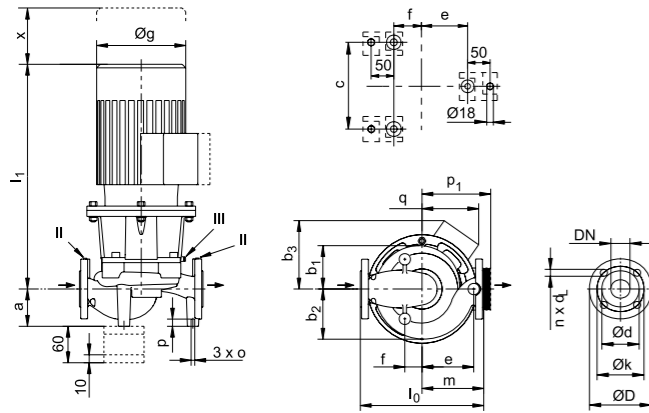
Observe motor name plate data 参见电机铭牌参数

Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。

Dimensions, weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

Dimension drawing 外形尺寸图



II Pressure measuring connection R1/8; III Ventilation R1/8
II 测压口 R 1/8 ; III 排气口 R 1/8

Dimensions, weights 外形尺寸, 重量 (960 rpm)

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸														Weight approx. 重量	
	DN	l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	e	f	Øg	l _{1max}	m	o	p	p ₁	q	x	M
	-	[mm]														-	[mm]	[kg]
200/240-7.5/6	200	800	245	281	362	-	330	270	165	323	869	370	M16	25	250	-	140	345
200/260-7.5/6	200	800	245	281	362	-	330	270	165	323	869	370	M16	25	250	-	140	345
200/270-11/6	200	800	245	281	362	-	330	270	165	370	912	370	M16	25	250	-	140	345

Dimensions, weights 外形尺寸, 重量 (1450 rpm)

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸														Weight approx. 重量	
	DN	l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	e	f	Øg	l _{1max}	m	o	p	p ₁	q	x	M
	-	[mm]														-	[mm]	[kg]
32/140-0.25/4	32	320	100	112	124	118	120	132	68	145	398	155	M10	20	-	118	150	39
32/150-0.37/4	32	320	100	112	124	118	120	132	68	145	398	155	M10	20	-	118	150	40
32/170-0.55/4	32	320	100	112	124	124	120	132	68	188	423	155	M10	20	-	124	150	43
40/140-0.25/4	40	340	82	113	129	118	130	149	58	145	412	170	M10	20	-	118	95	43
40/150-0.37/4	40	340	82	113	129	118	130	149	58	145	412	170	M10	20	-	118	95	45
40/160-0.55/4	40	340	82	113	129	124	130	149	58	188	437	170	M10	20	-	124	95	46
40/170-0.75/4	40	340	82	113	129	124	130	149	58	188	437	170	M10	20	-	124	95	48
40/210-1.1/4	40	440	110	145	149	-	180	172	78	193	471	190	M10	20	151	-	100	51
40/220-1.5/4	40	440	110	145	149	-	180	172	78	193	471	190	M10	20	151	-	100	55
50/150-0.55/4	50	340	103	120	138	124	164	143	48	188	443	170	M10	20	-	124	100	48
50/160-0.75/4	50	340	103	120	138	124	164	143	48	188	443	170	M10	20	-	124	100	50
50/170-1.1/4	50	340	103	120	138	145	164	143	48	193	483	170	M10	20	-	145	100	53
50/200-1.5/4	50	440	120	145	150	-	160	170	70	193	472	190	M10	20	151	-	100	57

Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品, 若技术参数发生改变, 以变更后数据为准, 保留技术更改的权利。

Dimensions, weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

Dimensions, weights 外形尺寸, 重量 (1450 rpm)

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸														Weight approx. 重量	
	DN	l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	e	f	Øg	l _{1max}	m	o	p	p ₁	q	x	M
	-	[mm]														-	[mm]	[kg]
50/220-2.2/4	50	440	120	145	150	-	160	170	70	217	516	190	M10	20	160	-	100	67
50/260-3/4	50	440	122	178	174	-	200	200	70	217	542	220	M10	20	160	-	120	80
50/270-3/4	50	440	122	178	174	-	200	200	70	217	542	220	M10	20	160	-	120	80
50/270-4/4	50	440	122	178	174	-	200	200	70	232	620	220	M10	20	178	-	120	87
65/120-0.55/4	65	340	120	112	134	123	140	140	60	123	440	160	M12	20	-	123	50	46
65/130-0.75/4	65	340	120	112	134	123	140	140	60	123	454	160	M12	20	-	123	50	46
65/140-1.1/4	65	340	120	112	134	144	140	140	60	144	466	160	M12	20	-	144	60	51
65/150-0.75/4	65	430	110	126	146	124	180	195	60	188	449	215	M12	20	-	124	120	53
65/160-1.1/4	65	430	110	126	146	145	180	195	60	193	489	215	M12	20	-	145	120	56
65/170-1.1/4	65	430	110	126	146	145	180	195	60	193	489	215	M12	20	-	145	120	57
65/170-1.5/4	65	430	110	126	146	169	180	195	60	193	489	215	M12	20	-	149	120	60
65/210-2.2/4	65	475	130	150	168	-	200	225	50	217	525	245	M12	20	160	-	110	73
65/220-2.2/4	65	475	130	150	168	-	200	225	50	217	525	245	M12	20	160	-	110	73
65/220-3/4	65	475	130	150	168	-	200	225	80	217	525	245	M12	20	160	-	110	76
65/250-3/4	65	475	140	187	174	-	200	215	80	217	546	235	M12	20	160	-	120	85
65/250-4/4	65	475	140	187	174	-	200	215	80	232	624	235	M12	20	178	-	120	91
65/270-4/4	65	475	140	187	174	-	200	215	80	232	624	235	M12	20	178	-	120	91
65/270-5.5/4	65	475	140	187	174	-	200	215	72	279	680	235	M12	20	188	-	120	103
80/145-1.1/4	80	440	120	136	162	145	180	173	72	193	487	200	M12	20	-	145	120	63
80/150-1.1/4	80	440	120	136	162	145	180	173	72	193	487	200	M12	20	-	145	120	63
80/160-1.5/4	80	440	120	136	162	149	180	173	72	193	487	200	M12	20	-	149	120	70
80/170-2.2/4	80	440	120	136	162	156	180	173	62	217	531	200	M12	20	-	156	120	81
80/210-3/4	80	500	145	157	182	-	220	208	62	217	533	230	M12	20	160	-	120	85
80/220-4/4	80	500	145	157	182	-	220	208	102	232	611	230	M12	20	178	-	120	91
80/270-5.5/4	80	500	125	180	202	-	240	223	60	279	667	245	M12	20	188	-	115	114
100/145-1.1/4	100	500	120	159	197	145	200	226	60	193	522	250	M12	20	-	145	135	79
100/150-1.5/4	100	500	120	159	197	149	200	226	60	193	522	250	M12	20	-	149	135	85
100/160-2.2/4	100	500	120	159	197	156	200	226	60	217	565	250	M12	20	-	156	135	93
100/170-2.2/4	100	500	120	159	197	156	200	226	60	217	565	250	M12	20	-	156	135	93
100/170-3/4	100	500	120	159	197	156	200	226	60	217	565	250	M12	20	-	156	135	96
100/200-3/4	100	550	155	173	202	-	220	231	99	217	543	255	M12	20	160	-	120	98
100/200-4/4	100	550	155	173	202	-	220	231	99	232	621	255	M12	20	178	-	120	104
100/220-4/4	100	550	155	173	202	-	220	231	99	232	621	255	M12	20	178	-	120	105
100/220-5.5/4	100	550	155	173	202	-	220	231	99	279	677	260	M12	20	188	-	120	118
100/250-5.5/4	100	550	180	188	214	-	240	236	114	279	677	260	M12	20	188	-	120	132
100/250-7.5/4	100	550	180	188	214	-	240	236	114	323	718	260	M12	20	188	-	120	138
100/260-7.5/4	100	550	180	188	214	-	240	236	114	323	718	260	M12	20	188	-	120	138
100/260-11/4	100	550	180	188	214	-	240	236	114	323	800	260	M12	20	250	-	120	174
100/270-11/4	100	550	180	188	214	-	240	236	114	323	800	355	M12	20	250	-	120	174
125/145-1.5/4	125	620	175	182	226	-	240	285	65	193	521	310	M16	25	151	-	60	103
125/150-2.2/4	125	620	175	182	226	-	240	285	65	217	577	310	M16	25	160	-	60	113
125/160-3/4	125	620	175	182	226	-	240	285	65	220	612	310	M16	25	168	-	70	121
125/170-4/4	125	620	175	182	226	-	240	285	64	246	655	310	M16	25	188	-	70	124
125/190-4/4	125	620	175	177	212	-	280	268	54	232	633	280	M16	25	178	-	120	

Dimensions,weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

Dimensions,weights 外形尺寸, 重量 (1450 rpm)

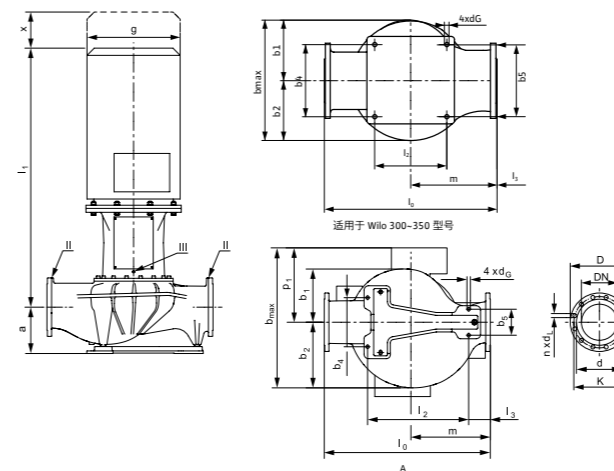
Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸														Weight approx. 重量			
	DN		l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	e	f	Øg	l _{1max}	m	o	p	p ₁		q	x	M
	[mm]																	[kg]		
125/270-11/4	125	620	200	232	264	-	250	254	125	323	813	280	M16	25	250	-	130	201		
125/270-15/4	125	620	200	232	264	-	250	254	125	370	856	280	M16	25	250	-	130	213		
125/300-15/4	125	700	185	238	270	-	280	315	140	370	882	340	M16	25	250	-	140	264		
125/300-18.5/4	125	700	185	238	270	-	280	315	140	370	924	340	M16	25	294	-	140	274		
125/320-18.5/4	125	700	185	238	270	-	280	315	140	370	924	340	M16	25	294	-	140	274		
125/320-22/4	125	700	185	238	270	-	280	315	140	370	952	340	M16	25	294	-	140	284		
125/340-22/4	125	700	185	238	270	-	280	315	140	370	952	340	M16	25	294	-	140	284		
125/340-30/4	125	700	185	238	270	-	280	315	140	370	1012	340	M16	25	306	-	140	330		
125/380-30/4	125	860	215	276	286	-	284	329	142	356	966	355	M16	32	299	-	160	507		
125/380-37/4	125	860	215	276	286	-	284	329	142	456	1142	355	M16	32	299	-	160	575		
125/390-37/4	125	860	215	276	286	-	284	329	142	456	1142	355	M16	32	299	-	160	575		
125/390-45/4	125	860	215	276	286	-	284	329	142	456	1202	355	M16	32	299	-	160	610		
125/400-45/4	125	860	215	276	286	-	284	329	142	456	1202	355	M16	32	299	-	160	610		
125/400-55/4	125	860	215	276	286	-	284	329	142	522	1237	355	M16	32	365	-	160	858		
150/190-5.5/4	150	700	200	202	249	-	260	284	116	279	702	310	M16	25	188	-	130	166		
150/200-7.5/4	150	700	200	202	249	-	260	284	116	323	743	310	M16	25	188	-	130	174		
150/220-11/4	150	700	200	202	249	-	260	284	116	323	825	310	M16	25	250	-	130	209		
150/250-15/4	150	700	230	278	320	-	288	304	146	370	887	330	M16	25	250	-	135	281		
150/260-15/4	150	700	230	278	320	-	288	304	146	370	887	330	M16	25	250	-	135	281		
150/260-18.5/4	150	700	230	278	320	-	288	304	146	370	929	330	M16	25	294	-	135	309		
150/270-18.5/4	150	700	230	278	320	-	288	304	146	370	929	330	M16	25	294	-	135	309		
150/270-22/4	150	700	230	278	320	-	288	304	146	370	957	330	M16	25	294	-	135	319		
150/305-30/4	150	770	230	300	337	637	300	359	135	415	994	385	M16	25	305	-	120	428		
150/325-30/4	150	770	230	300	337	637	300	359	135	415	994	385	M16	25	305	-	120	428		
150/325-37/4	150	770	230	300	337	637	300	359	135	456	1053	385	M16	25	325	-	150	534		
150/335-37/4	150	770	230	300	337	637	300	359	135	456	1053	385	M16	25	325	-	150	534		
150/335-45/4	150	770	230	300	337	637	300	359	135	456	1113	385	M16	25	325	-	150	565		
150/360-30/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	964	400	M16	32	299	-	160	519		
150/360-37/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1140	400	M16	32	299	-	160	587		
150/370-37/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1140	400	M16	32	299	-	160	587		
150/370-45/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1200	400	M16	32	299	-	160	622		
150/380-45/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1200	400	M16	32	299	-	160	622		
150/380-55/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1235	400	M16	32	365	-	160	881		
150/390-55/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1235	400	M16	32	365	-	160	881		
150/390-75/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1367	400	M16	32	435	-	160	977		
150/400-75/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1367	400	M16	32	435	-	160	977		
150/400-90/4	150	940	215	285	309	-	284	374	142	257	1367	400	M16	32	435	-	160	1005		
200/230-11/4	200	800	245	281	362	-	330	270	165	323	869	370	M16	25	250	-	140	335		
200/240-15/4	200	800	245	281	362	-	330	270	165	370	912	370	M16	25	250	-	140	335		
200/250-18.5/4	200	800	245	281	362	-	330	270	165	370	954	370	M16	25	294	-	140	364		
200/260-22/4	200	800	245	281	362	-	330	270	165	370	982	370	M16	25	294	-	140	374		
200/265-22/4	200	800	245	281	362	-	330	270	165	370	982	370	M16	25	294	-	140	374		
200/265-30/4	200	800	245	281	362	-	330	270	165	415	1042	370	M16	25	306	-	140	419		
200/270-30/4	200	800	245	281	362	-	330	270	165	415	1042	370	M16	25	306	-	140	419		
200/300-37/4	200	820	245	322	370	692	360	380	170	456	1078	410	M16	25	325	-	150	609		
200/315-37/4	200	820	245	322	370	692	360	380	170	456	1078	410	M16	25	325	-	150	609		
200/335-37/4	200	820	245	322	370	692	360	380	170	456	1078	410	M16	25	325	-	150	609		
200/335-45/4	200	820	245	322	370	692	360	380	170	456	1138	410	M16	25	325	-	150	640		
200/345-45/4	200	820	245	322	370	692	360	380	170	456	1138	410	M16	25	325	-	150	640		
200/345-55/4	200	820	245	322	370	692	360	380	170	515	1306	410	M16	25	392	-	150	817		

Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品, 若技术参数发生改变, 以变更后数据为准, 保留技术更改的权利。

Dimensions,weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

Dimension drawing 外形尺寸图



II Pressure measuring connection R1/8; III Ventilation R1/8
II 测压口 R 1/8 ; III 排气口 R 1/8

Dimensions, weights 外形尺寸, 重量 (1450 rpm)

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸														Weight approx. 重量	
	DN		l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₄	b ₅	b _{max}	Øg	l _{1max}	l ₂	l ₃	M	p ₁	x		M
	[mm]																	[kg]
200/360-37/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	470	1191	740	125	550	-	190	750		
200/360-45/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	470	1221	740	125	550	-	190	770		
200/370-45/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	470	1221	740	125	550	-	190	770		
200/370-55/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	510	1293	740	125	550	-	190	860		
200/380-55/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	510	1293	740	125	550	-	190	860		
200/380-75/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	580	1302	740	125	550	-	190	1050		
200/390-75/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	580	1302	740	125	550	-	190	1050		
200/390-90/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	580	1352	740	125	550	-	190	1090		
200/400-90/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	580	1352	740	125	550	-	190	1090		
200/400-110/4	200	1100	347	296	353	460	340	-	645	1444	740	125	550	-	190	1460		
250/355-55/4	250	1150	328	377	496	550	340	928	580	1856	740	150	575	410	190	213746		
250/365-75/4	250	1150	328	377	496	550	340	928	580	1856	740	150	575	410	190	1316		
250/375-75/4	250	1150	328	377	496	550	340	928	580	1856	740	150	575	410	190	1316		
250/385-75/4	250	1150	328	377	496	550	340	928	580	1856	740	150	575	410	190	1316		
250/385-90/4	250	1150	328	377	496	550	340	928	580	1856	740	150	575	410	190	1348		
250/395-90/4	250	1150	328	377	496	550	340	928	580	1856	740	150	575	410	190	1348		
250/395-110/4	250	1150	328	377	496	550	340	996	645	1956	740	150	575	530	190	1479		
250/405-90/4	250	1150	328	377	496	550	340	928	580	1856	740	150	575	410	190	1348		
250/405-110/4	250	1150	328	377	496	550	340	996	645	1956	740	150	575	530	190	1479		
250/415-110/4	250	1150	328	377	496	550	340	996	645	1956	740	150	575	530	190	1479		
250/415-132/4	250	1150	328	377	496	550	340	996	645	2016	740	150	575	530	190			

Dimensions, weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

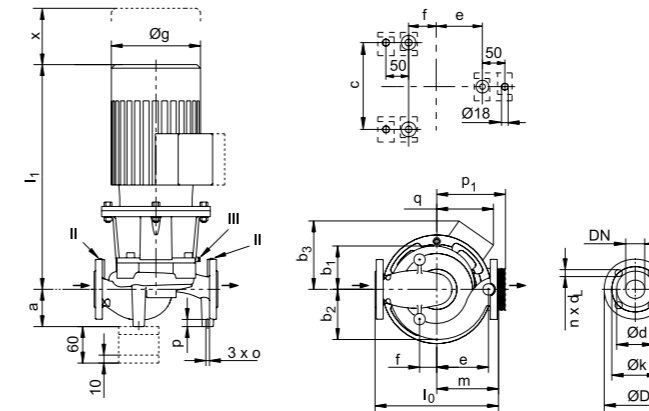
Dimensions weights 外形尺寸 重量 (1450 rpm)

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸													Weight approx. 重量	
	DN		l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₄	b ₅	b _{max}	Øg	l _{1max}	l ₂	l ₃	M	p ₁	x	M
	[mm]															[kg]	
250/460-160/4	250	1200	315	386	451	550	340	998	645	2150	740	175	575	530	190	1637	
250/470-160/4	250	1200	315	386	451	550	340	998	645	2150	740	175	575	530	190	1637	
250/470-200/4	250	1200	315	386	451	550	340	998	645	2150	740	175	575	530	190	1742	
250/480-160/4	250	1200	315	386	451	550	340	998	645	2150	740	175	575	530	190	1637	
250/480-200/4	250	1200	315	386	451	550	340	998	645	2150	740	175	575	530	190	1742	
IL300/330-75/4	300	1360	420	325	400	500	500	725	550	1467	500	430	680	540	190		
IL300/340-90/4	300	1360	420	325	400	500	500	725	550	1518	500	430	680	540	190		
IL300/350-110/4	300	1360	420	325	400	500	500	730	620	1675	500	430	680	540	190		
IL300/360-132/4	300	1360	420	325	400	500	500	730	620	1785	500	430	680	540	190		
IL300/370-132/4	300	1360	420	325	400	500	500	730	620	1785	500	430	680	540	190		
IL300/380-160/4	300	1360	420	325	400	500	500	730	620	1785	500	430	680	540	190		
IL350/300-132/4	350	1320	450	298	435	600	600	765	625	1838	600	360	660	540	190	2100	
IL350/300-132/4	350	1320	450	298	435	600	600	765	625	1838	600	360	660	540	190	2100	
IL350/310-160/4	350	1320	450	298	435	600	600	765	625	1838	600	360	660	540	190	2100	
IL350/310-160/4	350	1320	450	298	435	600	600	765	625	1838	600	360	660	540	190	2100	
IL350/320-200/4	350	1320	450	298	435	600	600	765	625	1838	600	360	660	540	190	2100	
IL350/320-200/4	350	1320	450	298	435	600	600	765	625	1838	600	360	660	540	190	2100	

Subject to change without prior notice.
 威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。

Dimensions, weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

Dimensions drawing 外形尺寸图



II Pressure measuring connection R1/8; III Ventilation R1/8
 II 测压口 R 1/8 ; III 排气口 R 1/8

Dimensions, weights 外形尺寸, 重量 (2900 rpm)

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸													Weight approx. 重量			
	DN		l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	e	f	Øg	l _{1max}	m	o	p	p ₁	q	x	M
	[mm]															[kg]			
32/140-1.5/2	32	320	100	112	124	145	120	132	68	193	463	155	M10	20	-	145	150	48	
32/150-2.2/2	32	320	100	112	124	149	120	132	68	193	463	155	M10	20	-	149	150	50	
32/160-2.2/2	32	320	100	112	124	149	120	132	68	193	448	155	M10	20	-	149	90	50	
32/160-3/2	32	320	100	112	124	156	120	132	68	217	506	155	M10	20	-	156	150	60	
32/170-3/2	32	320	100	112	124	156	120	132	68	217	506	155	M10	20	-	156	90	60	
32/170-4/2	32	320	100	112	124	168	120	132	68	232	584	155	M10	20	-	168	150	67	
40/140-2.2/2	40	340	82	113	129	149	130	149	58	193	477	170	M10	20	-	149	95	55	
40/150-3/2	40	340	82	113	129	156	130	149	58	217	520	170	M10	20	-	156	95	64	
40/160-4/2	40	340	82	113	129	168	130	149	58	232	598	170	M10	20	-	168	95	71	
40/170-5.5/2	40	340	82	113	129	182	130	149	58	279	644	170	M10	20	-	182	95	82	
40/200-7.5/2	40	440	110	145	149	-	180	172	78	279	649	190	M10	20	188	-	100	96	
40/220-11/2	40	440	110	145	149	-	180	172	78	323	772	190	M10	20	250	-	100	125	
50/110-1.5/2	50	340	105	102	119	145	140	130	40	193	463	150	M10	20	-	145	100	53	
50/120-2.2/2	50	340	105	102	119	149	140	130	40	193	463	150	M10	20	-	149	100	56	
50/130-3/2	50	340	105	102	119	156	140	130	40	217	510	150	M10	20	-	156	100	68	
50/140-3/2	50	340	105	102	119	156	140	130	40	217	510	150	M10	20	-	156	100	68	
50/140-4/2	50	340	105	102	119	168	140	130	40	232	588	150	M10	20	-	168	100	75	
50/160-5.5/2	50	340	103	120	138	182	164	143	48	279	651	170	M10	20	-	182	100	86	
50/170-5.5/2	50	340	103	120	138	182	164	143	48	279	651	170	M10	20	-	182	100	86	
50/170-7.5/2	50	340	103	120	138	182	164	143	48	279	651	170	M10	20	-	182	100	94	
50/180-7.5/2	50	440	120	145	150	-	160	170	70	279	650	190	M10	20	188	-	100	99	
50/210-11/2	50	440	120	145	150	-	160	170	70	323	773	190	M10	20	250	-	100	128	
50/220-11/2	50	440	120	145	150	-	160	170	70	323	773	190	M10	20	250	-	100	128	
50/220-15/2	50	440	120	145	150	-	160	170	70	323	773	190	M10	20	250	-	100	139	
50/250-18.5/2	50	440	122	178	174	-	200	200	70	370	824	220	M10	20	250	-	120	182	

Subject to change without prior notice.
 威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。

Dimensions, weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸															Weight approx. 重量		
	DN		l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	e	f	Øg	l _{1max}	m	o	p	p ₁	q		x	M
	-		[mm]																[kg]	
50/250-22/2	50	440	122	178	174	-	200	200	70	370	866	220	M10	20	294	-	120	213		
50/270-22/2	50	440	122	178	174	-	200	200	70	370	866	220	M10	20	294	-	120	204		
50/270-30/2	50	440	122	178	174	-	200	200	70	415	971	220	M10	20	306	-	120	249		
65/110-3/2	65	340	120	112	134	156	140	140	60	217	524	160	M12	20	-	156	110	66		
65/120-3/2	65	340	120	112	134	156	140	140	60	217	524	160	M12	20	-	156	110	66		
65/120-4/2	65	340	120	112	134	168	140	140	60	232	602	160	M12	20	-	168	110	73		
65/130-4/2	65	340	120	112	134	168	140	140	60	232	602	160	M12	20	-	168	110	73		
65/130-5.5/2	65	340	120	112	134	-	140	140	60	279	654	160	M12	20	188	-	110	84		
65/140-5.5/2	65	340	120	112	134	-	140	140	60	279	654	160	M12	20	188	-	110	84		
65/140-7.5/2	65	340	120	112	134	-	140	140	60	279	654	160	M12	20	188	-	110	92		
65/150-5.5/2	65	430	110	126	146	182	180	195	60	279	657	215	M12	20	-	182	120	90		
65/160-5.5/2	65	430	110	126	146	182	180	195	60	279	657	215	M12	20	-	182	120	90		
65/160-7.5/2	65	430	110	126	146	182	180	195	60	279	657	215	M12	20	-	182	120	100		
65/170-11/2	65	430	110	126	146	-	180	195	60	323	788	215	M12	20	250	-	120	124		
65/200-11/2	65	475	130	150	168	-	200	225	50	323	782	245	M12	20	250	-	110	134		
65/200-15/2	65	475	130	150	168	-	200	225	50	323	782	245	M12	20	250	-	110	145		
65/210-15/2	65	475	130	150	168	-	200	225	50	323	782	245	M12	20	250	-	110	145		
65/210-18.5/2	65	475	130	150	168	-	200	225	50	370	825	245	M12	20	250	-	110	158		
65/220-18.5/2	65	475	130	150	168	-	200	225	50	370	825	245	M12	20	250	-	110	158		
65/220-22/2	65	475	130	187	168	-	200	225	50	370	867	245	M12	20	294	-	110	181		
65/240-30/2	65	475	140	187	174	-	200	215	80	415	975	235	M12	20	306	-	120	253		
65/260-30/2	65	475	140	187	174	-	200	215	80	415	975	235	M12	20	306	-	120	253		
65/260-37/2	65	475	140	123	174	-	200	215	80	415	975	235	M12	20	306	-	120	276		
80/110-3/2	80	400	105	123	151	156	180	173	57	217	541	200	M12	20	-	156	120	74		
80/120-4/2	80	400	105	123	151	168	180	173	57	232	619	200	M12	20	-	168	120	80		
80/130-5.5/2	80	400	105	123	151	-	180	173	57	279	671	200	M12	20	188	-	120	91		
80/140-7.5/2	80	400	105	136	151	-	180	173	57	279	671	200	M12	20	188	-	120	99		
80/150-7.5/2	80	440	120	136	162	182	180	173	72	279	655	200	M12	20	-	182	120	109		
80/160-11/2	80	440	120	136	162	-	180	173	72	323	786	200	M12	20	250	-	120	134		
80/170-11/2	80	440	120	136	162	-	180	173	72	323	786	200	M12	20	250	-	120	134		
80/170-15/2	80	440	120	136	162	-	180	173	72	323	786	200	M12	20	250	-	120	147		
80/190-15/2	80	500	145	157	182	-	220	208	62	323	790	230	M12	20	250	-	120	154		
80/190-18.5/2	80	500	145	157	182	-	220	208	62	370	833	230	M12	20	250	-	120	167		
80/200-18.5/2	80	500	145	157	182	-	220	208	62	370	833	230	M12	20	250	-	120	167		
80/200-22/2	80	500	145	157	182	-	220	208	62	370	875	230	M12	20	294	-	120	190		
80/210-30/2	80	500	145	157	182	-	220	208	62	415	963	230	M12	20	306	-	120	245		
80/220-22/2	80	500	145	157	182	-	220	208	62	370	875	230	M12	20	294	-	120	190		
80/220-30/2	80	500	145	157	182	-	220	208	62	415	963	230	M12	20	306	-	120	245		
100/145-11/2	100	500	120	159	197	-	200	226	60	323	821	250	M12	20	250	-	135	147		
100/150-15/2	100	500	120	159	197	-	200	226	60	323	821	250	M12	20	250	-	135	160		
100/160-15/2	100	500	120	159	197	-	200	226	60	323	821	250	M12	20	250	-	135	160		

Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。

Dimensions, weights Wilo-IL 外形尺寸及重量

Dimensions, weights 外形尺寸, 重量 (2900 rpm)																				
Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Overall length 总长度	Dimensions 外形尺寸															Weight approx. 重量		
	DN		l ₀	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	e	f	Øg	l _{1max}	m	o	p	p ₁	q		x	M
	-		[mm]																[kg]	
100/160-18.5/2	100	500	120	159	197	-	200	226	60	370	864	250	M12	20	250	-	135	177		
100/165-22/2	100	500	120	159	197	-	200	226	60	370	906	250	M12	20	294	-	135	192		
100/170-22/2	100	500	120	159	197	-	200	226	60	370	906	250	M12	20	294	-	135	192		
100/170-30/2	100	500	120	159	197	-	200	226	60	415	994	250	M12	20	306	-	135	247		
100/190-30/2	100	550	155	173	202	-	220	231	99	415	973	255	M12	20	306	-	120	258		
100/210-30/2	100	550	155	173	202	-	220	231	99	415	973	255	M12	20	306	-	120	258		
100/210-37/2	100	550	155	173	202	-	220	231	99	415	973	255	M12	20	306	-	120	281		
125/145-15/2	125	620	175	182	226	-	240	285	65	320	807	310	M16	25	250	-	-	204		
125/150-18.5/2	125	620	175	182	226	-	240	285	65	320	808	310	M16	25	250	-	-	208		
125/160-22/2	125	620	175	182	226	-	240	285	65	363	892	310	M16	25	291	-	-	237		
125/165-30/2	125	620	175	182	226	-	240	285	65	402	949	310	M16	25	305	-	-	282		
125/170-37/2	125	620	175	182	226	-	240	285	65	402	949	310	M16	25	305	-	-	313		

Flange dimensions 法兰尺寸

Wilo-IL...	Nominal flange diameter 法兰公称直径	Pump flange dimensions 水泵法兰尺寸			
	DN	Ø D	Ø d	Ø k	n x Ø d _L
	-	[mm]			
32...	32	140	76	100	4 x 19
40...	40	150	84	110	4 x 19
50...	50	165	99	125	4 x 19
65...	65	185	118	145	4 x 19
80...	80	200	132	160	8 x 19
100...	100	220	156	180	8 x 19
125...	125	250	184	210	8 x 19
150...	150	285	211	240	8 x 23
200...	200	340	266	295	12 x 23
250...	250	405	319	355	12 x 28

Pump flange dimensions-according to EN 1092-2 PN 16, n=number of drilled holes
水泵法兰尺寸-符合 EN 1092-2 PN 16, n=钻孔数量

Subject to change without prior notice.

威乐公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，保留技术更改的权利。





“威乐的产品节能
降耗, 技术领先,
服务更出色!”



wilo



威乐中国官方微信



威乐中国官方微博

V201912
Wilo-IL/1910/EN/CHN

威乐（中国）水泵系统有限公司

地址：

北京市顺义区赵全营兆丰工业区兆丰二街 10 号
101300

电 话：010-52347888

传 真：010-52347666

网 址：www.wilo.com.cn

威乐（中国）销售网络

上海：021-52981538 广州：020-38817608

天津：010-52347718 青岛：010-52347718

重庆：023-67723781 成都：028-85031202

深圳：0755-23995796 郑州：010-52347718

沈阳：024-31300733 武汉：027-85355869

南京：010-52347718 西安：029-87651288

大连：0411-83700726/0725

Pioneering for You

本资料全部内容属于威乐（中国）水泵系统有限公司所有，未经本公司书面许可，任何单位及个人不得以任何形式转载。