

## Помпа циркулационна за парно отопление високоефективна Wilo Yonos PICO 25/1-4




### Експлоатационни характеристики

Флуид	Water
Максимално работно налягане $P_N$	10 bar
Минимална височина на входа при 50 °C	0.5
Минимална височина на входа при 95 °C	3
Минимална височина на входа при 110 °C	10

### Материали

Корпус на помпата	EN-GJL-200
Работно колело	PP-GF40
Вал	1.4122
Материал лагер	Въглероден графит

### Информация за приемането на поръчки

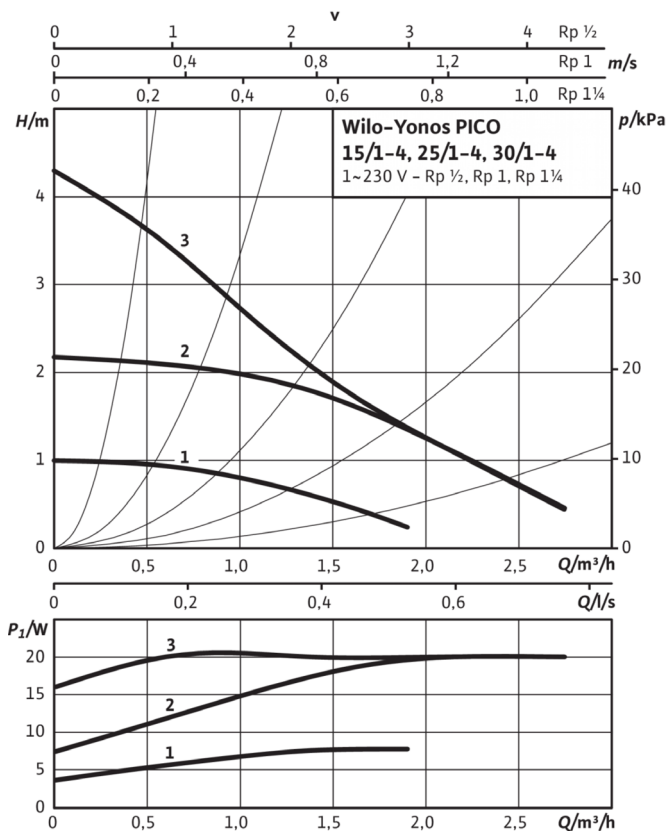
Изделие	Wilo
Обозначение на продукта	Yonos PICO 25/1-4
Тегло нето при бл. $m$	2 kg
Каталожен номер	4215513

### Данни на мотора

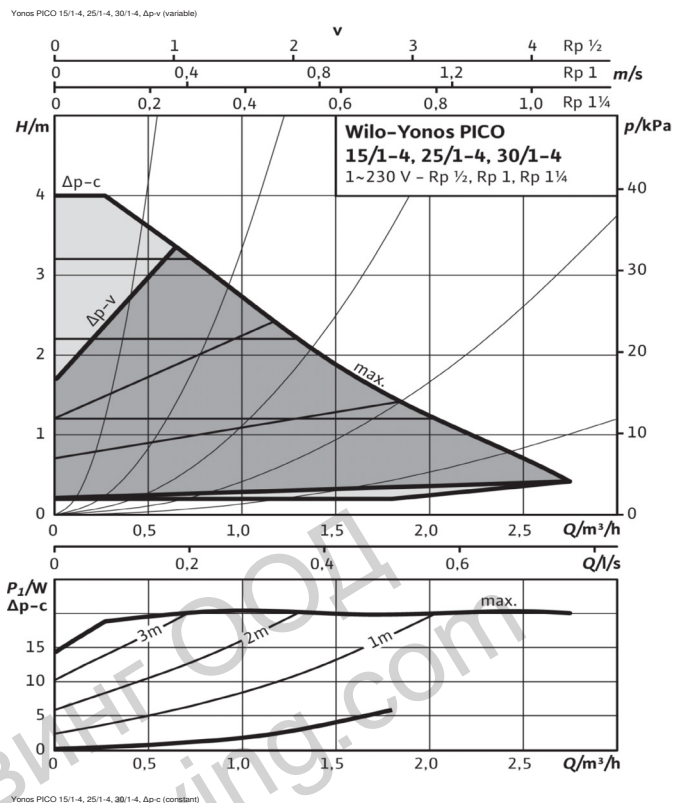
Индекс за енергийна ефективност (IEEE)	0.18
Емисия на електромагнитни смущения	EN 61000-6-3
Устойчивост на смущения	EN 61000-6-2
Захранване от мрежата	1~230 V, 50/60 Hz
Електрически вход $P_1$ max $P_{1\max}$	20.0 W
Обороти мин. $n_{\min}$	800 rpm
Обороти макс. $n_{\max}$	3500 rpm
Степен на защита на мотора	IPX2D
Кабелно съединение с резба	1 x PG11

### Монтажни размери

Към смукателната страна тръбно присъединяване	G 1½
От страна на нагнетателя тръбно присъединяване	G 1½
Обща дължина $l_0$	180 mm



### Характеристики: Yonos PICO 25/1-4



### Размери и чертежи с размери: Yonos PICO 25/1-4

4215513\_ConGraph\_yonos\_pico\_row\_180\_dim\_01\_1708

