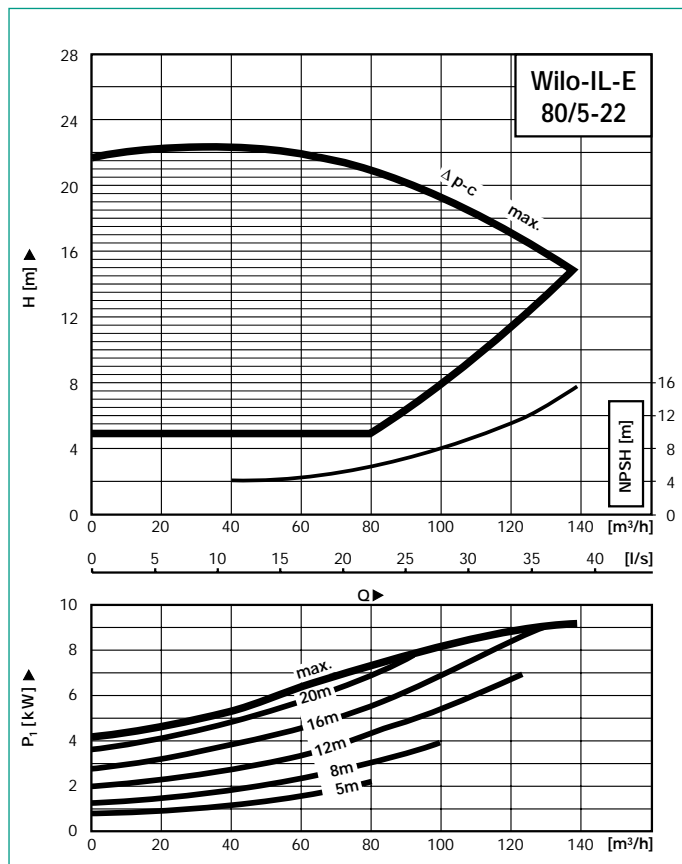
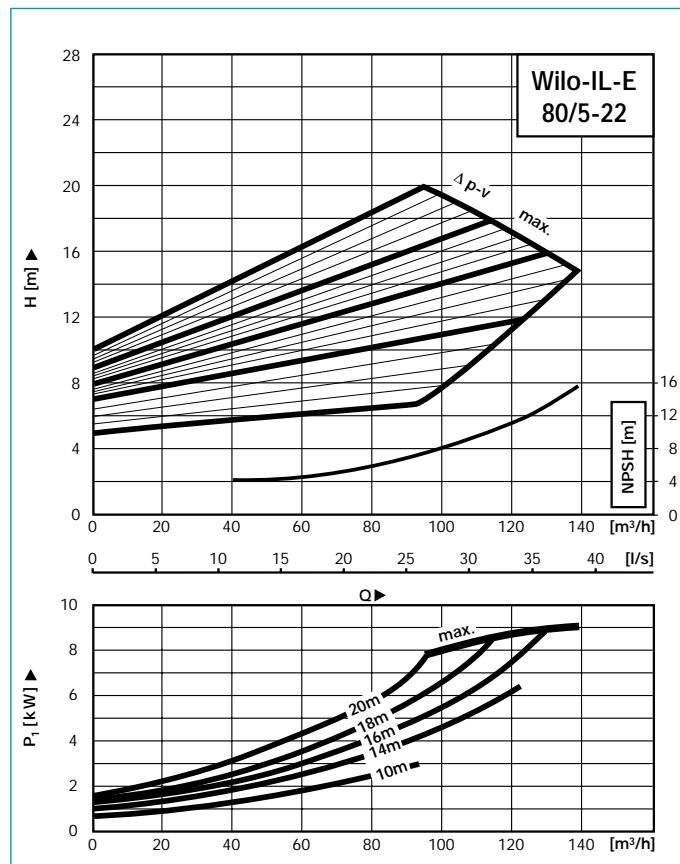


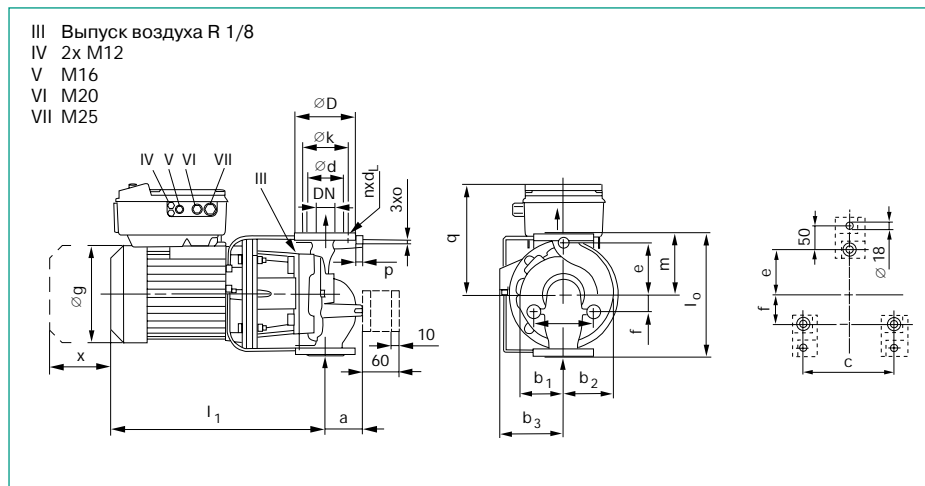
Рабочие линии $\Delta p-c$ (constant)



Рабочие линии $\Delta p-v$ (variabel)



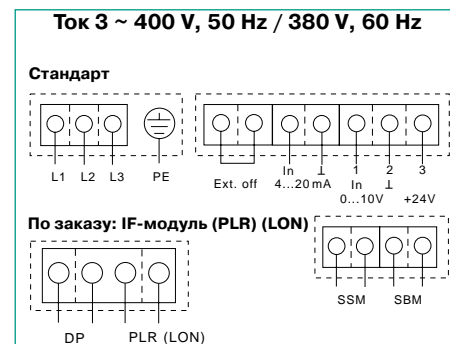
Габаритный чертёж



Размеры фланца

Фланец PN16-EN 1092-2				
Всасывающий и напорный патрубков				
DN	D	d	k	n x d _L
	mm			Штук x mm
80	200	132	160	8 x 19

Схема подключения



Размеры -Вес

Wilo-IL-E	DN	l_0	a	b_1	b_2	b_3	c	e	f	$\varnothing g$	$-l_1$	m	o	p	q	x	Вес
mm																	
IL-E-80/5-22	80	400	105	123	151	180	180	173	57	266	610	200	M12	20	303	120	106

Данные мотора

3-х фазный мотор (DM), 2 пол. – 3~400 V, 50 Hz

Wilo-IL-E	Номин. мощность P_2 max. [kW]	Число оборотов n [1/min]	Потребл. мощн. P_1 max. [kW]	Ток I_N [A]	Защита мотора ¹⁾
IL-E 80/5-22	7,5	1100-2900	9,3	14,5	встроенная

¹⁾ Полная защита мотора посредством терморезисторов с положительным ТКС (KLF) на всех обмотках двигателя и встроенной отключающей электроники

Обращать внимание на данные шильдика на моторе

Возможны технические изменения

Допустимая нагрузка на контакты обобщенной сигнализации о работе и неисправности: min. 12 V DC/10 mA, max. 250 V AC/1A
 L1, L2, L3, L4 электропитание 3 ~ 400 V, 50 Hz/380 V, 60 Hz
 SSM*) сигнализация неисправности
 SBM*) сигнализация о работе (закрывающий контакт)
 3 + 24 V (выход) для внешн. потребителя/датчика
 2 Масса (L)
 1 0-10 V (вход) дифференцированный датчик давления или внешнего воздействия
 4...20 mA не задействовано
 Extern off команда управления "Преимущ. Выкл." (24 V) для беспотенциального разомкнутого контакта

DP управление сдвоенным насосом (2 насоса)
 PLR серийный цифровой GA-разъем
 LON серийный цифровой GA-разъем (LONWORKS)

*) для справки см. "Wilo-TOP-CONTROL"