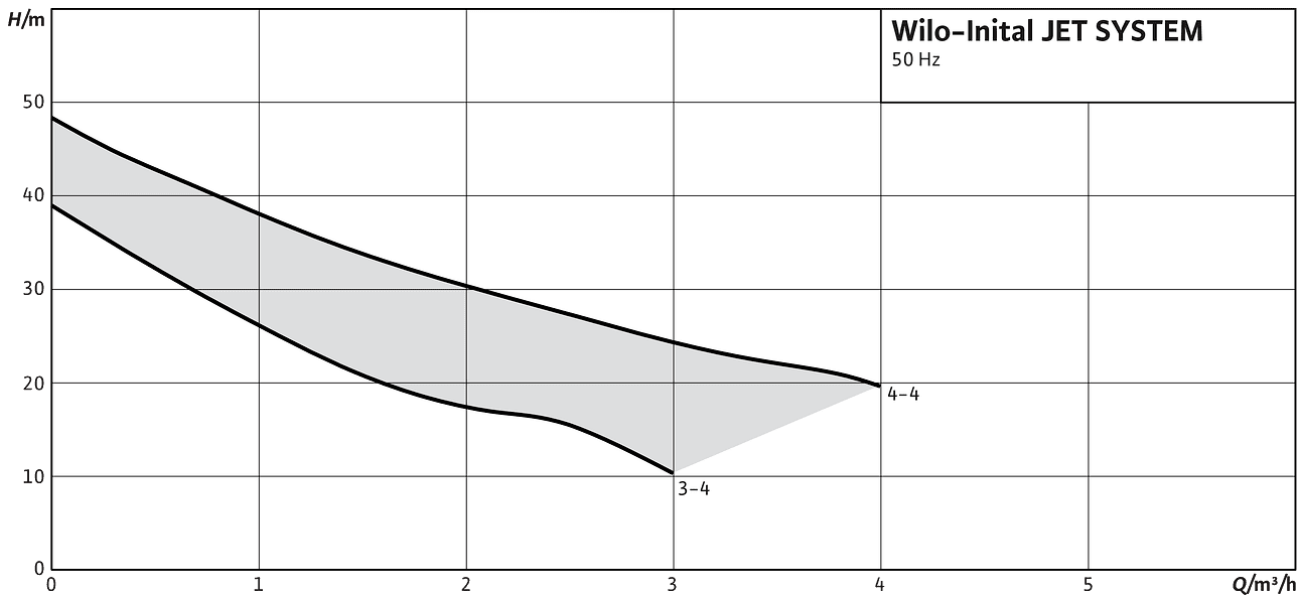




Avantajele dumneavoastră

- > Pornire și oprire automată, 2 mărimi de rezervor
- > Diminuarea frecvenței de pornire și evitarea șocurilor de presiune



Tip constructiv

Stație de alimentare cu apă, autoamorsantă

Utilizare

- > Alimentarea cu apă
- > Aspersare
- > Irigație și stropire
- > Alimentarea cu apă din fântâni și din rezervoare aflate la adâncime

Echipare/funcționare

- > Motor cu flanșă
- > Presostat
- > Vas sub presiune cu membrană
- > Motor monofazat
- > Cablu de racordare cu ștecher
- > Comutator de protecție termică a motorului

Codul de identificare

Exemplu:	Initial Jet System 3-4-22
Initial	Wilo Initial Line
JET	Serie
Instalație	Cu vas de expansiune cu membrană și presostat
3	Debit nominal de pompare Q în m ³ /h
-4	Indice pentru presiunea pompei
-22	Dimensiune recipient

Date tehnice

- > Alimentare electrică 1~230 V, 50 Hz
- > Înălțime de aspirație max. 7 m
- > Presiune de intrare max. 2 bari
- > Presiune de pornire 1,5 bar
- > Presiune de oprire reglabilă
- > Temperatura fluidului între +5 °C și +35 °C
- > Presiune de lucru max. 6 bari
- > Grad de protecție IPX4
- > Racord pe refulare Rp 1
- > Racord pe aspirație G 1

Materiale

- > Carcasa pompei din fontă cenușie EN-GJL 200
- > Rotor din oțel inoxidabil 1.4301 (AISI 304); cu excepția Jet 3-4: Noryl
- > Arbore din oțel inoxidabil C10 / AISI 304
- > Etanșare mecanică ceramică/carbon + NBR + AISI 304
- > Difuzor/injector Noryl
- > Garnituri NBR
- > Rezervor oțel FE P04
- > Presostat din alamă CW617N

Stare de livrare

- > Pompă
- > Cablu de conectare (2 m) cu ștecher
- > Presostat
- > Manometru
- > Vas sub presiune cu membrană (20/50 l)
- > Furtun de presiune cu manta de oțel și fitting
- > Instrucțiuni de montaj și exploatare

Foaie de date

Date hidraulice

Presiune de lucru maximă P_N	6 bar
Racord de refulare	G 1
Temperatura fluidului pompat min. T_{min}	5 °C
Temperatura fluidului pompat max. T_{max}	35 °C
Temperatură ambiantă min. T_{min}	0 °C
Temperatură ambiantă max. T_{max}	40 °C

Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Toleranță tensiune	±10 %
Putere arbore $P_2(Q=\max.)$ rotoare hidraulice selectate * număr de pompe	750 W
Putere nominală a motorului P_2	0,75 kW
Curent nominal I_N	5 A
Turație nominală n	2850 1/min
Clasă de izolație	F
Grad de protecție	IPX4

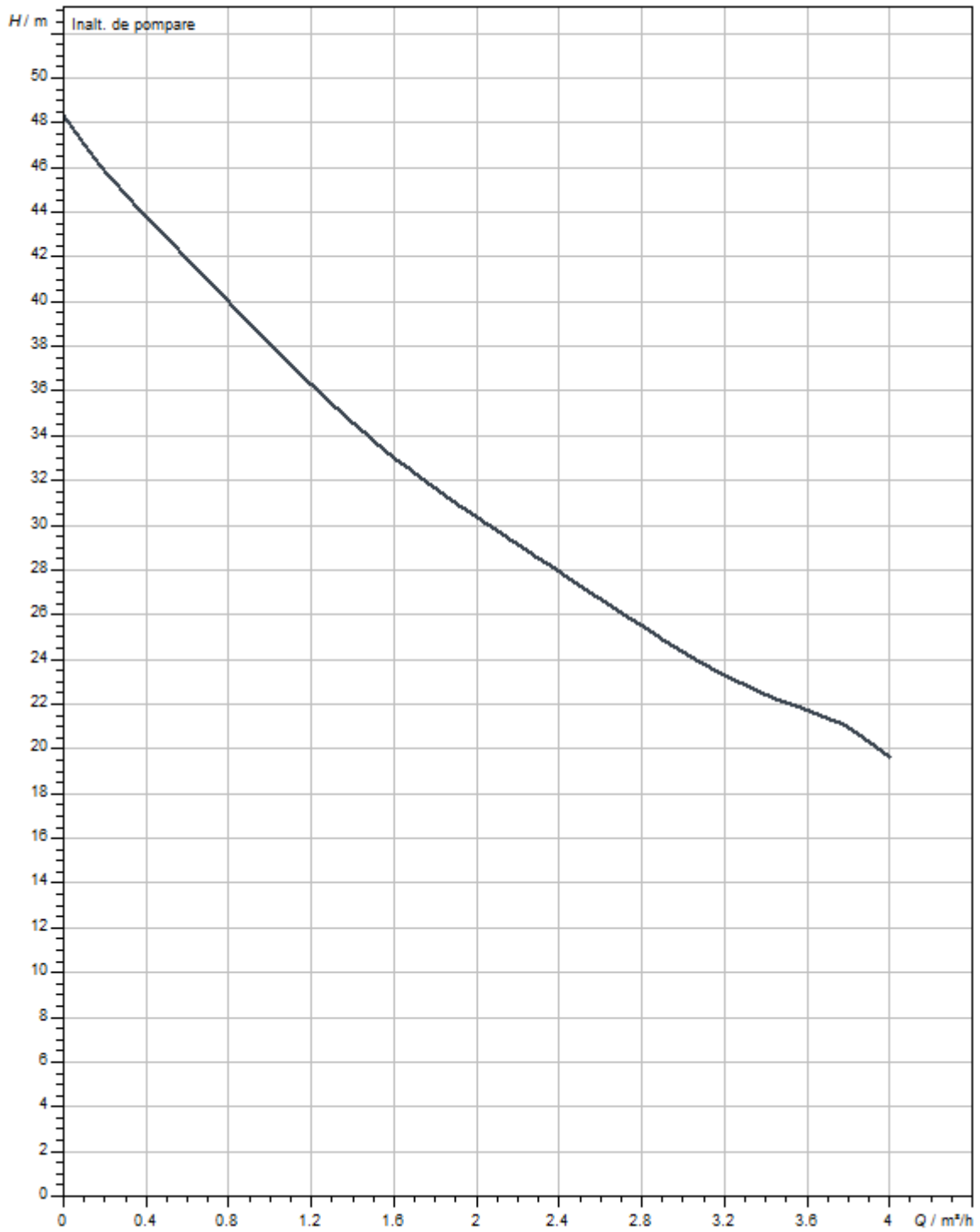
Materiale

Carcasă pompă	Fontă
Rotor hidraulic	Oțel inoxidabil
Arbore	Oțel
Garnitură arbore	BQ1PFF
Material etanșare	NBR

Dimensiuni de instalare

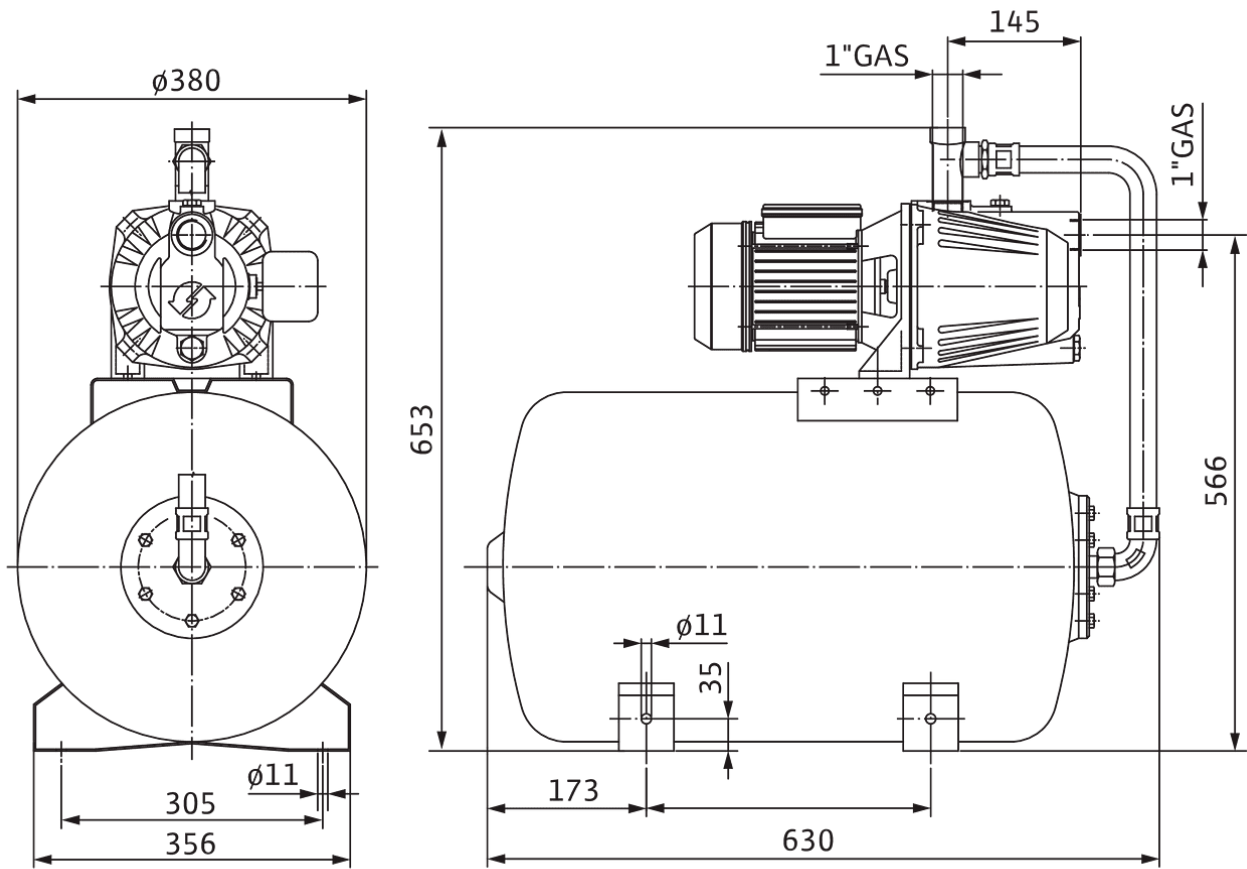
Racord conductă la aspirație	G 1
Racord conductă pe refulare	G 1

Curbe caracteristice



Dimensiuni și desene de execuție

Wilo-INITIAL JET SYSTEM 4-4



Foaie de date

Date hidraulice

Presiune de lucru maximă P_N	6 bar
Racord de refulare	G 1
Temperatura fluidului pompat min. T_{min}	5 °C
Temperatura fluidului pompat max. T_{max}	35 °C
Temperatură ambiantă min. T_{min}	0 °C
Temperatură ambiantă max. T_{max}	40 °C

Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Toleranță tensiune	±10 %
Putere arbore $P_2(Q=\max.)$ rotoare hidraulice selectate * număr de pompe	600 W
Putere nominală a motorului P_2	0,6 kW
Curent nominal I_N	3,8 A
Turație nominală n	2850 1/min
Clasă de izolație	F
Grad de protecție	IPX4

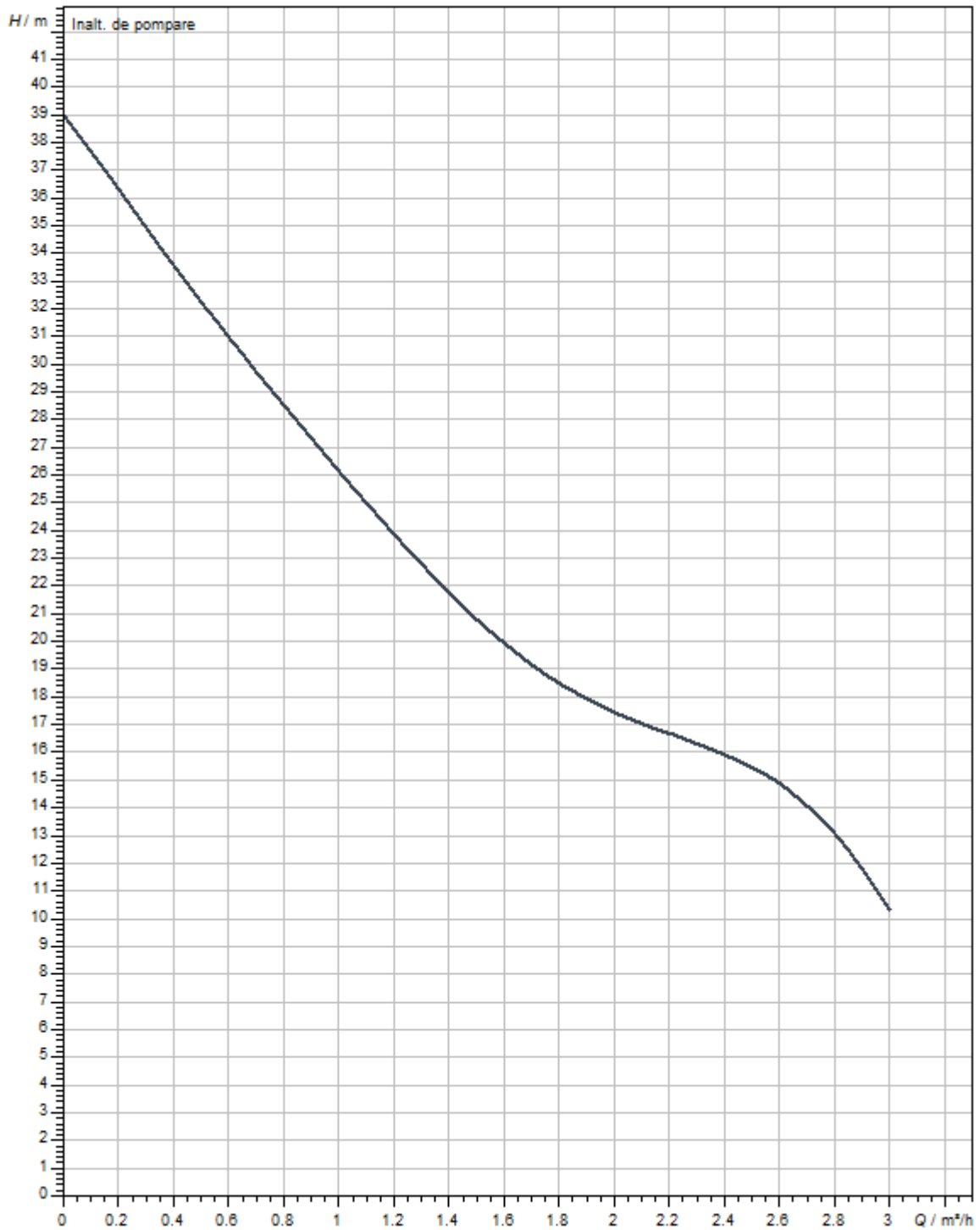
Materiale

Carcasă pompă	Fontă
Rotor hidraulic	PPE/PS-GF20
Arbore	Oțel
Garnitură arbore	BQ1PFF
Material etanșare	NBR

Dimensiuni de instalare

Racord conductă la aspirație	G 1
Racord conductă pe refulare	G 1

Curbe caracteristice



Dimensiuni și desene de execuție

Wilo-INITIAL JET SYSTEM 3-4

