



Foaie de date

Date hidraulice

Presiune de lucru maximă PN	20 bar
Conținut max. de nisip	150 g/m ³
Adâncime max. de imersare	150 m
Debit max. Q_{max}	3,0 m ³ /h
Debit optim Q_{opt}	2,0 m ³ /h
Înălțime de pompare max. H_{max}	86,7 m
Înălțime de pompare optimă H_{opt}	60,06 m
Temperatura fluidului pompat min. T_{min}	3 °C
Temperatura fluidului pompat max. T_{max}	35 °C
Număr de trepte	21

Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Putere nominală a motorului P_2	0,55 kW
Turație nominală n	2850 1/min
Curent nominal I_N	4,2 A
Curent de pornire I	10,9 A
Tip de pornire	Direct online (DOL)
Factor de putere $\cos \varphi_{100}$	0,93
Frecvență max. a comutării t	4 1/h

Cablu

Lungime cablu de conectare L	1,5 m
Secțiunea cablului	4G0,75 mm ²

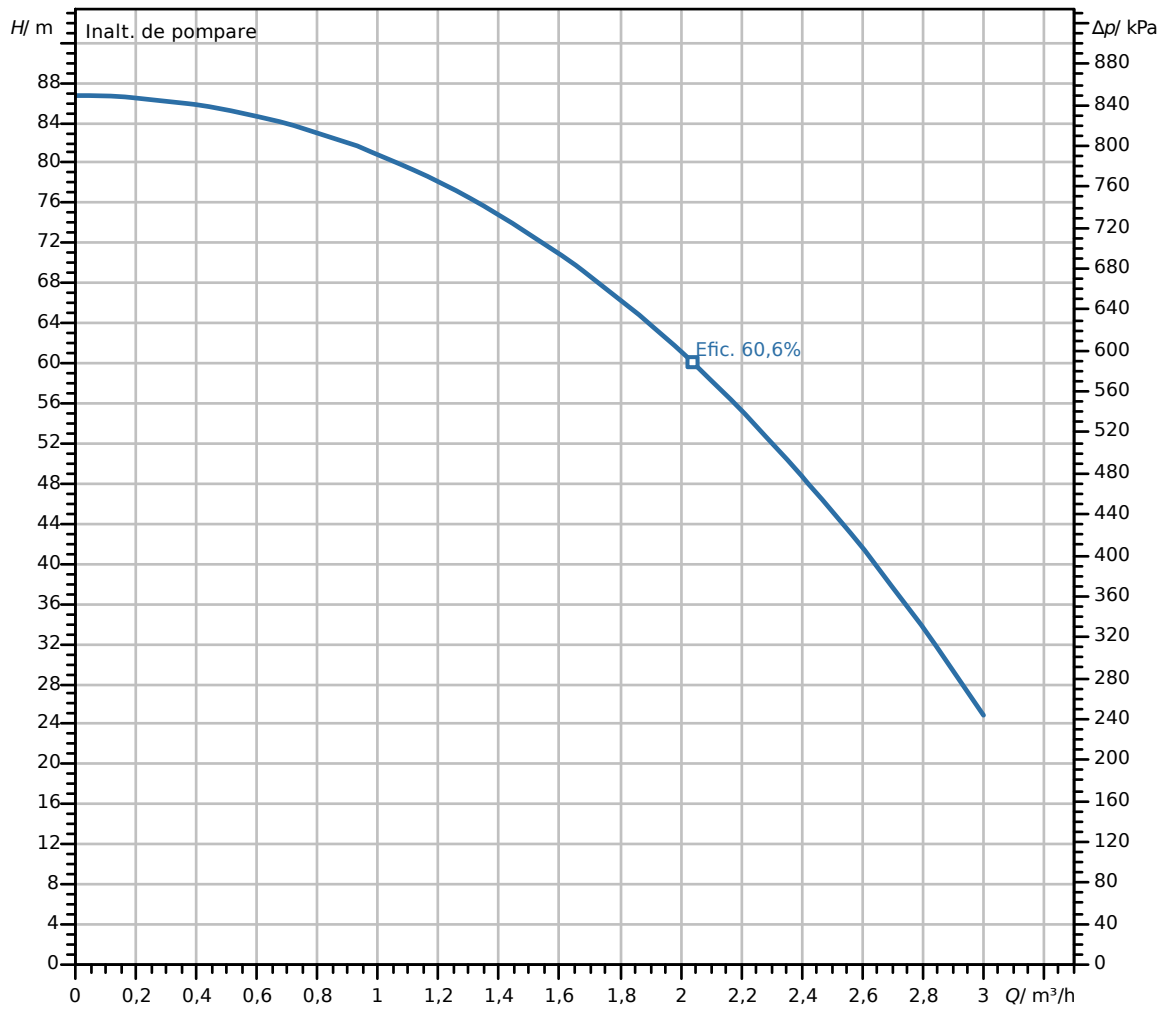
Materiale

Carcasă pompă	Stainless steel
Rotor hidraulic	POM
Arbore	Stainless steel
Material motor	Stainless steel

Dimensiuni de instalare

Racord conductă pe refulare DNd	G 1¼
-----------------------------------	------

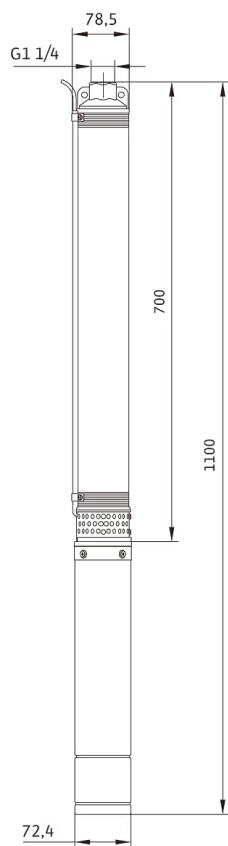
Curbe caracteristice



Fluid pompat	Water 100 %
Temperatura fluidului pompat	20,00 °C
Turație în punctul de lucru	2.850 1/min

Dimensiuni și desene de execuție

Actun INITIAL 3.02-21-230/50 B/P 1.5



Informații despre comandă

Date produs

Produs	Wilo
Denumire produs	Actun INITIAL 3.02-21-230/50 B/P 1.5
Număr articol	
Număr EAN	4062679422282
Culoare	Argintiu
Cantitate de comandă minimă	1
Disponibilitate pe piață	2024-07-18

Dimensiuni și greutate

Dimensiuni lungime cu ambalaj	1160 mm
Lungime <i>L</i>	1100 mm
Dimensiuni înălțime cu ambalaj	100 mm
Înălțime <i>H</i>	72,4 mm
Dimensiuni lățime cu ambalaj	80 mm
Lățime <i>W</i>	72,4 mm
Greutate brută aprox. <i>m</i>	11,4 kg
Greutate netă aprox. <i>m</i>	10,5 kg

Ambalaj

Tip de ambalare	Cutie de carton
Proprietatea ambalajului	Ambalaj pentru transport
Număr pro palet	1
Număr per strat	1

Text de licitație

Pompă submersibilă cu clapetă anti-retur încorporată pentru instalare verticală.

Fluid pompat

Pentru pomparea următoarelor fluide pompate în gospodăriile private:

- > Apă de ploaie
- > Apă freatică
- > Apă de proces

Tip constructiv

Pompă submersibilă pentru instalare verticală. Sistem hidraulic în tip constructiv modular cu rotoare radiale și clapetă anti-retur integrată. Părțile carcasei și arborele sunt fabricate din oțel inoxidabil, rotoarele hidraulice și roata conducătoare sunt fabricate din material plastic. Motor cu curent monofazat capsulat, umplut cu ulei, pentru pornire directă, cu lagăre cu autolubrifiere și etanșare mecanică. Carcasa motorului, arborele și cuplajul sunt fabricate din oțel inoxidabil. Cablul de conectare nedetașabil trebuie prelungit la lungimea necesară la fața locului și conectat la cutia condensatorului. Cutia condensatorului conține un condensator de pornire, un disjuncteur de protecție motor și un comutator pornit/oprit. De asemenea, are un cablu de conectare cu ștecher premontat (tip CEE7/7). Cutia condensatorului nu este impermeabilă.

Date de funcționare

Înălțime de pompare max. H_{max}	86,7 m
------------------------------------	--------

Unitate

Racord conductă pe refulare DNd	G 1¼
Presiune de lucru maximă p	16,0 bar
Conținut max. de nisip	150 g/m ³
Grad de protecție motor	IP68
Adâncime max. de imersare	150 m
Temperatura fluidului pompat min. T_{min}	3 °C
Temperatura fluidului pompat max. T_{max}	35 °C
Greutate netă aprox. m	10,5 kg

Conținutul livrării

- > Pompa submersibilă cu cablu de conectare cu capete de cablu libere
- > Cutie condensator cu cablu de conectare cu ștecher premontat (tip CEE7/7)
- > Instrucțiuni de montaj și exploatare

Date tehnice motor

Tip constructiv motor	Submersible motor - oil-filled
Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Putere nominală a motorului P_2	0,55 kW
Turație nominală n	2850 1/min
Curent nominal I_N	4,2 A
Tip de pornire	Direct online (DOL)
Frecvență max. a comutării t	4 1/h

Cablu

Lungime cablu de conectare L	1,5 m
Secțiunea cablului	4G0,75 mm ²

Materiale

Carcasă pompă	Stainless steel
Material motor	Stainless steel
Arbore	Stainless steel
Rotor hidraulic	POM

Informații despre comenzi

Greutate netă aprox. <i>m</i>	10,5 kg
Produs	Wilo
Denumire produs	Actun INITIAL 3.02-21-230/50 B/P 1.5
Număr articol	