

kontaktní osoba
e-mail
Telefon

zákazník

kontaktní osoba
e-mail
Telefon

technické údaje

Glandless standard high-efficiency pump Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10

Jméno projektu

Nepojmenovaný projekt 2021-10-07 10:59:33.775

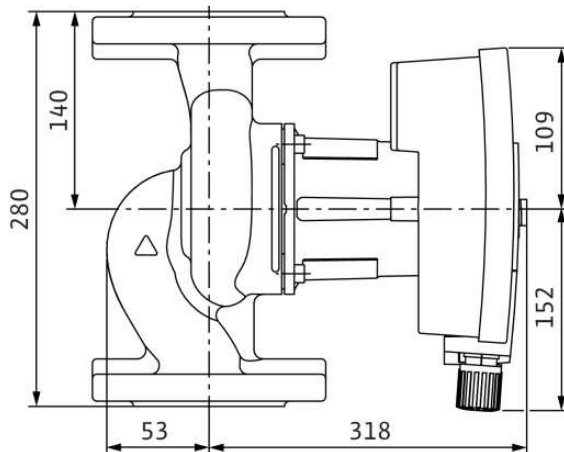
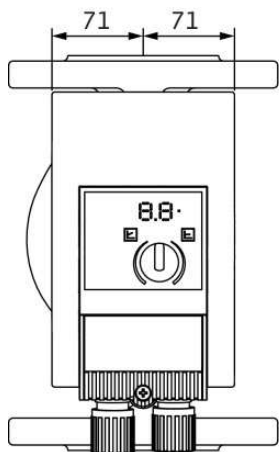
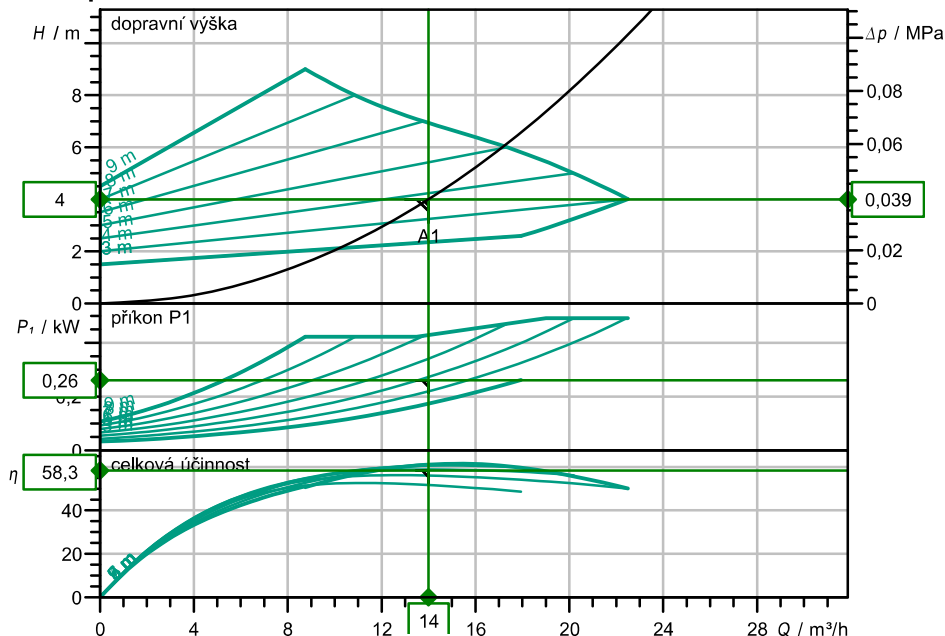
číslo projektu

Místo instalace

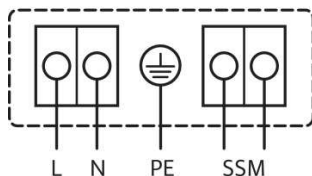
Číslo pozice zákazníka

datum 07.10.2021

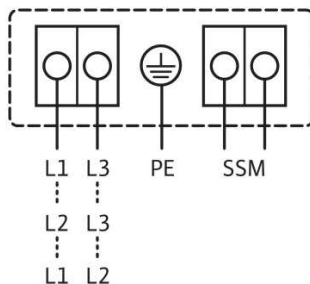
pole charakteristik



1~230 V, 50/60 Hz



3~230 V, 50/60 Hz



zadání provozních údajů

dopravované množství 14,00 m^3/h
dopravní výška 4,00 m
prostředky Voda 100 %
Teplota média 20,00 °C
hustota 998,20 kg/m^3
kinematická viskozita 1,00 mm^2/s

hydraulické údaje (provozní bod)

dopravované množství 14,00 m^3/h
dopravní výška 4,00 m
příkon P1 0,26 kW

parametry produktu

Glandless standard high-efficiency pump
Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10
druh provozu dp-v
max. provozní tlak 1 MPa
Teplota média -20 °C ... +110 °C
max. teplota okolí 40 °C
Minimální výška nátoky 50 / 95 / 110 °C 5 / 12 / 18

motorové údaje

Konstrukce motoru EC motor
Index energetické účinnosti (EEI)
Síťová přípojka 1~230 V / 50 Hz
Přípustná tolerance napětí +10 %
Max. otáčky
příkon P1 0,49 kW
Příkon 2,15 A
krytí IPX4D
Izolační třída F
Ochrana motoru Interní ochrana proti přehřátí
Elektromagnetická kompatibilita
Emitted interference EN 61800-3;2004+A1;2006
Interference resistance EN 61800-3;2004+A1;2006
Kabelové šroubení

Připojovací rozměry

Přípojka trubky na straně sání DN 50, PN 6/10
Přípojka trubky na výtlaku DN 50, PN 6/10
montážní délka 280 mm

Materiály

Skříň čerpadla 5.1301/EN-GJL-250
Oběžné kolo PPS-GF40
Hřídel 1.4028
Materiál ložiska Uhlíkový grafit

Informace k objednávce

Hmotnost cca 14,2 kg
číslo druhu zboží 2120650