

Datový list

Hydraulické údaje

Maximální provozní tlak P_N	10 bar
Dopravní výška H_{max}	9,0 m
Čerpací výkon Q_{max}	41,0 m ³ /h
Minimální výška přítoku při 50 °C	5 m
Minimální výška přítoku při 95 °C	9 m
Minimální výška přítoku při 110 °C	23 m
Min. teplota média T_{min}	-10 °C
Max. teplota média T_{max}	90 °C
Min. okolní teplota T_{min}	-10 °C
Max. okolní teplota T_{max}	40 °C

Údaje o motoru

Index energetické účinnosti (EEI)	0.17
Sítová přípojka	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Jmenovitý proud I_N	0,2 A
Jmenovitý proud I_N	2,47 A
Jmenovitý proud I_N	0,20 A
Jmenovitý výkon P_2	470 W
Min. otáčky n_{min}	650 1/min
Max. otáčky n_{max}	3200 1/min
Příkon (min) $P_{1 min}$	10 W
Příkon $P_{1 max}$	560 W
Rušivé vyzařování	EN 61800-3;2004+A1;2012 / obytné prostředí (C1)
Odolnost proti rušení	EN 61800-3;2004+A1;2012 / průmyslové prostředí (C2)
Izolační třída	F
Třída krytí	IPX4D
Šroubení kabelu	5 x M16x1.5

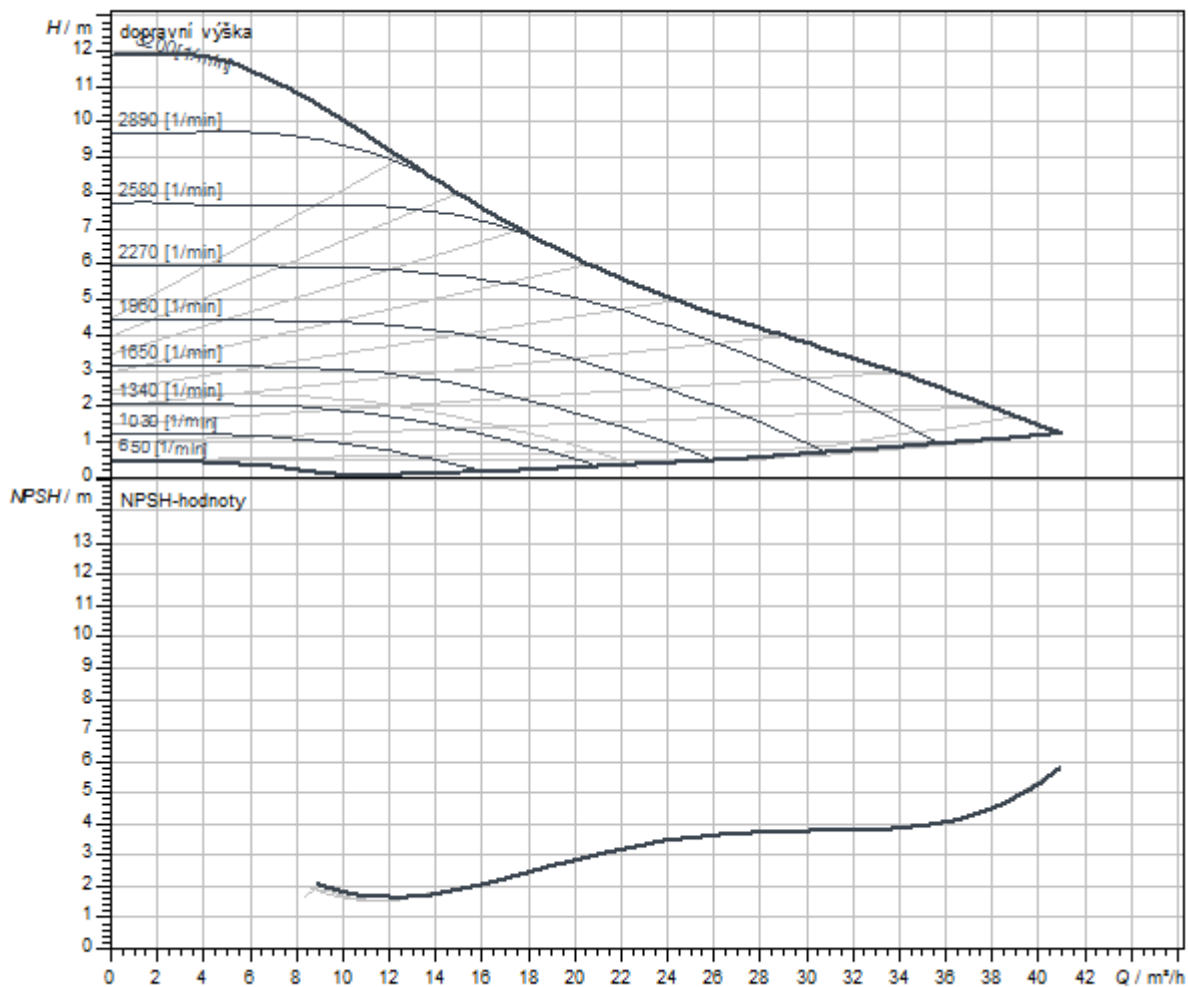
Rozměry pro instalaci

Přípojka trubky na straně sání DNs	DN 65
Přípojka trubky na výtlaku DNd	DN 65
Konstrukční délka l_0	280 mm

Materiály

Skříň čerpadla	litina
Oběžné kolo	PPS-GF40
Hřídel	1.4028, s povrchovou úpravou DLC
Materiál ložiska	Uhlík, impregnovaný antimonem

Charakteristiky



Rozměry a rozměrové výkresy

Stratos MAXO 65/0,5-9 PN6/10-R7

