

Datový list: Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)

Hydraulické údaje

Maximální provozní tlak P_N	7 bar
Max. obsah písku	50
Max. ponor	150.00 m
Max. dopravní výška H	67.00 m
Min. teplota média T_{min}	3 °C
Max. teplota média T_{max}	35 °C

Materiály

Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	PC
Hřídel	1.4104
Materiál motoru	1.4301

Informace k umístění objednávky

Značka	Wilo
Název výrobku	Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)
Číslo EAN	4016322782049
Číslo výrobku	4090890
Hmotnost netto cca m	11 kg
Hmotnost brutto cca m	11.8 kg
Délka včetně obalu	1660 mm
Výška včetně obalu	130 mm
Šířka včetně obalu	170 mm
Vlastnost balení	Přepravní obal
Druh balení	Karton
Minimální objem objednávky	1

Údaje o motoru

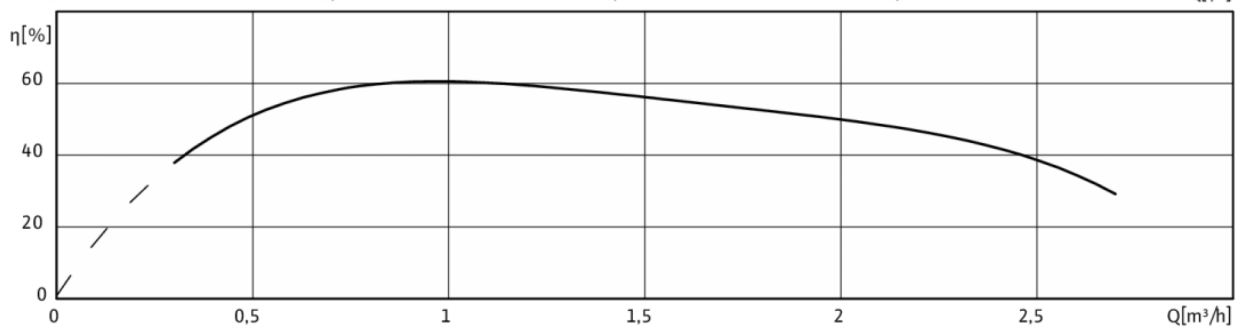
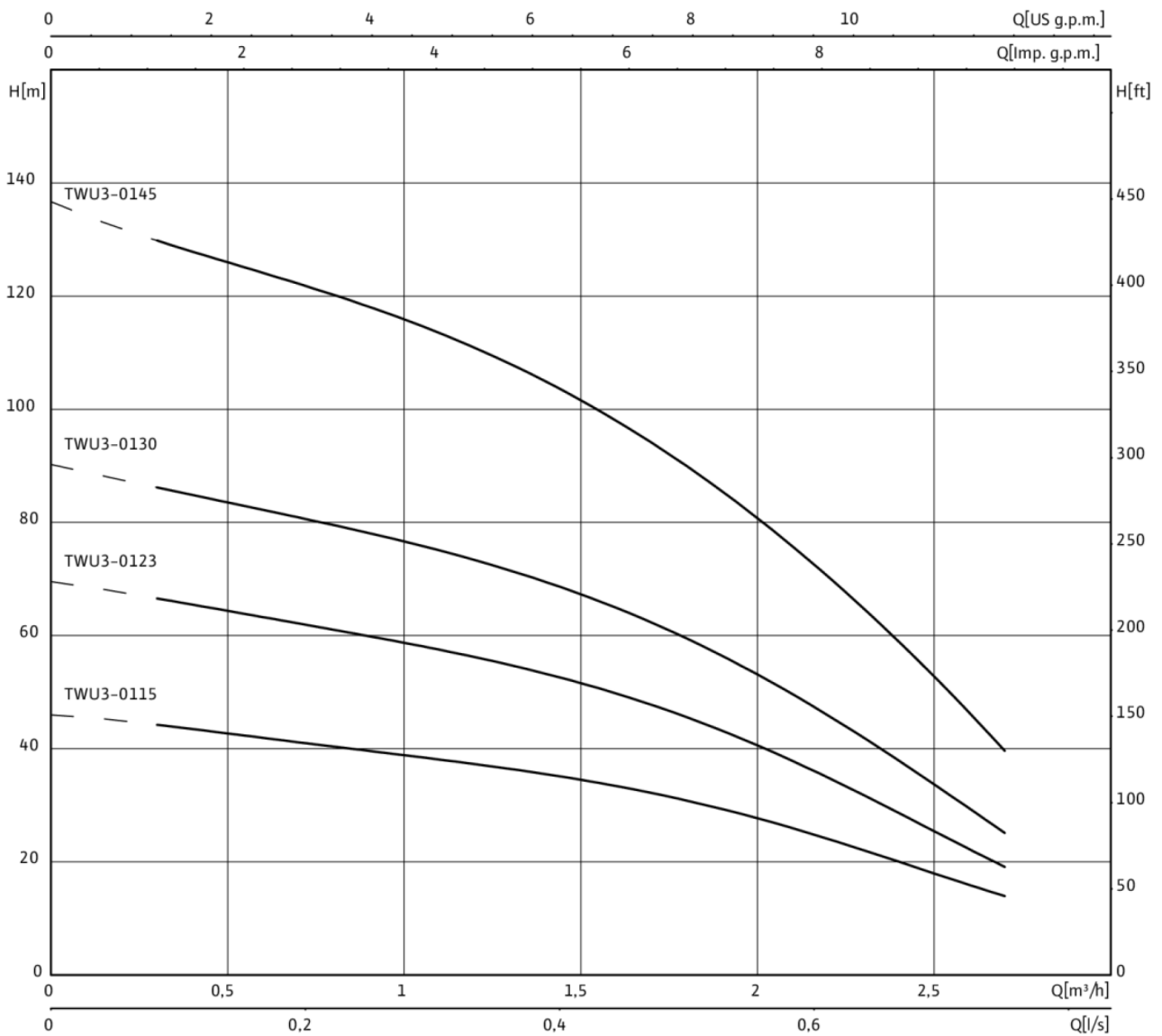
Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru P_2	0.55 kW
Jmenovité otáčky n	2900 1/min
Jmenovitý proud I_N	4.50 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Max. četnost spínání t	30 1/h
Třída krytí motoru	IP58
Průměr motoru DM	76 mm

Rozměry pro instalaci

Přípojka trubky na výtlaku DNd	Rp 1
----------------------------------	------

Charakteristiky: Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)

Sub TWU 3



1~230 V resp. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906 příloha A