



Kontakt
E-mail
Telefon
Telefax
Kunde

Kontakt
E-mail
Telefon

Tender tekst

Projektnavn Yonos Pico 25/1-6

Projekt nr.

Dato 14-07-2016

Pos.no	Ant.	Betegnelse	PG
1		Betegnelse: Højeffektiv standard-vådløberpumpe	
1.1	1	Yonos PICO 25/1-6 (EU1) Artikel nummer : 4164022	PG1

Tekniske data

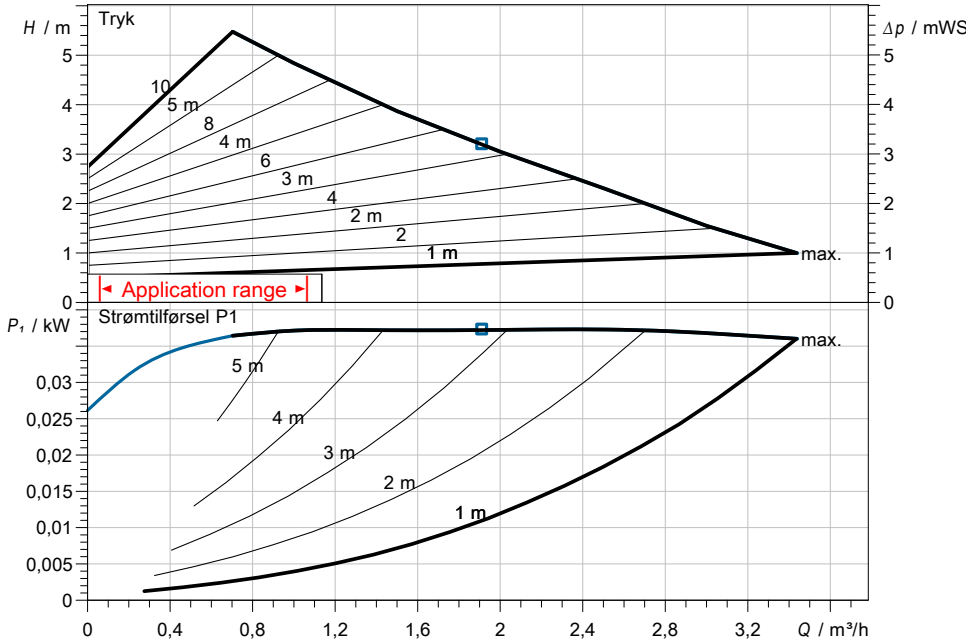
Højeffektiv standard-vådløberpumpe Yonos PICO 25/1-6 (EU1)

Projekt navn Yonos Pico 25/1-6

Projekt nr.
Monteringssted
Kunder pos.nr.

Dato 14-07-2016

Driftdata



Ønsket data

Flow
Tryk
Medie Vand 100 %
Medietemperatur 20,00 °C
Vægtfylde 998,30 kg/m³
Kin. viskositet 1,00 mm²/s

Hydraulisk data (Duty point)

Flow
Tryk
Strømtilførsel P1

Produktdata

Højeffektiv standard-vådløberpumpe
Yonos PICO 25/1-6 (EU1)
Driftstype dp-v
Max. driftstryk 61,18 mWS
Medietemperatur -10 °C ... +95 °C
Max. Omgivelsestemperatur 40 °C
Min. tilløbshøjde ved 50 / 95 / 110°C 0,5/ 3/ 10 m

Motor data

Motor konstruktion EC motor
Energieffektivitetsindeks (EEI) ≤ 0.20
Nettilslutning 1~ 230 V / 50 Hz
Tilladt spændingstolerance ±10 %
Maks. hastighed 4700 1/min
Strømtilførsel P1 0,04 kW
Strømforbrug 0,44 A
Sikringsgrad IP X2D
Isoleringsklasse F
Motorværn unødvendig (blokeringsst) EN 61800-3
Elektromagnetisk kompatibilitet EN 61000-6-3
Afgivet interferens EN 61000-6-2
Interferensimmunitet EN 61000-6-2
Kabelforskrkning PG 11

Tilslutningsmål

Rørtilslutning på ind sugningssiden G 1½, PN 6
Rørtilslutning på tryksiden G 1½, PN 6
Pumpelængde 180 mm

Materialer

Pumpehus Støbejern (EN-GJL-200)
Pumpehjul Kunststof (PP - 40 % GF)
Pumpeaksel Rustfrit stål
Leje Metalimprægneret kul

Bestillingsinformationer

Vægt ca. 2,1 kg
Artikel nummer 4164022

