

Client

Date tehnice

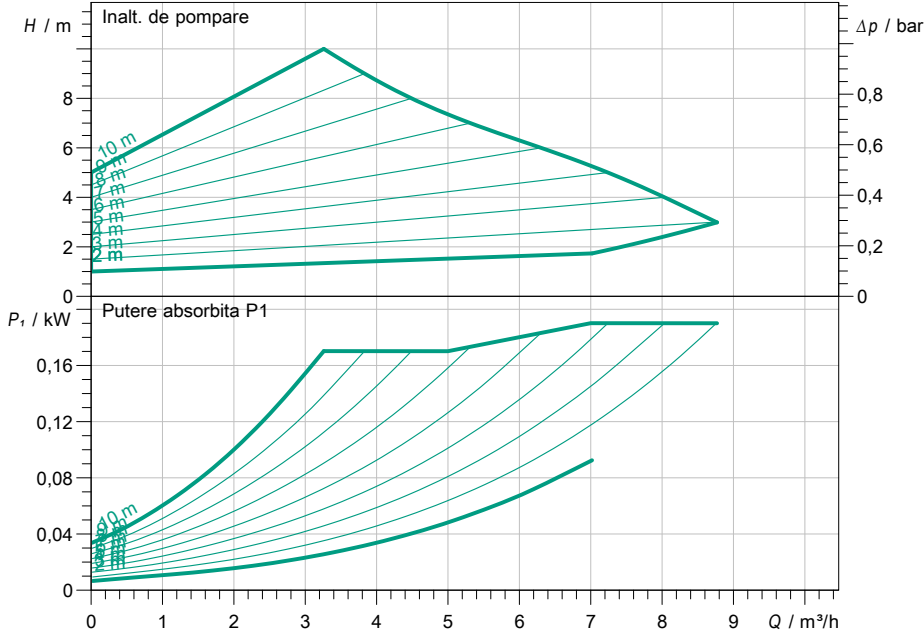
Pompă standard de înaltă eficiență cu rotor umed Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10

Denumirea proiectului Proiect redenumit 2021-12-28 13:22:47.208

Nr. proiect
Loc de montaj
Nr. pozitie client

Data 28.12.2021

Caracteristici



Datele cerute

Debit	
Înălțime de pompare	
Fluidul vehiculat	Apa 100 %
Temperatura fluidului pompat	20,00 °C
Densitate	998,30 kg/m³
Viscozitate cinematica	1,00 mm²/s

Date hidraulice (punct de lucru)

Debit	
Înălțime de pompare	
Putere absorbita P1	

Date produs

Pompă standard de înaltă eficiență cu rotor umed Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10	
Mod de functionare	dp-v
Presiunea max. de lucru	10 bar
Temperatura fluidului pompat	-20 °C ... +110 °C
Max. temperatura ambianta	40 °C
Înălțime minimă de intrare la 50 / 95 / 110°C	3 / 10 / 16

Date motor

Tip constructiv motor	Motor EC
Indice de eficiență energetică (EEI)	
Alimentare electrică	1~ 230 V / 50 Hz
Toleranță admisibilă tensiune	+ -10 %
Număr max. de turații	
Putere absorbita P1	0,19 kW
Consum de curent	1,5 A
Grad de protecție	IPX4D
Clasă de izolație	F
Protecția motorului	Protecție internă împotriva
Compatibilitate electromagnetica	
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Conectori cabluri	

Cote racord

Racord conductă la aspirație	G 2, PN 10
Racord conductă pe refulare	G 2, PN 10
Lungime constructivă	180 mm

Materiale

Carcasă pompă	EN-GJL-200
Rotor hidraulic	PPE/PS-GF30
Arbore	1.4122
Depozit material	Cărbune grafitat

Informații privind comanda

Greutate aprox.	4,6 kg
Nr. articol	2120643

