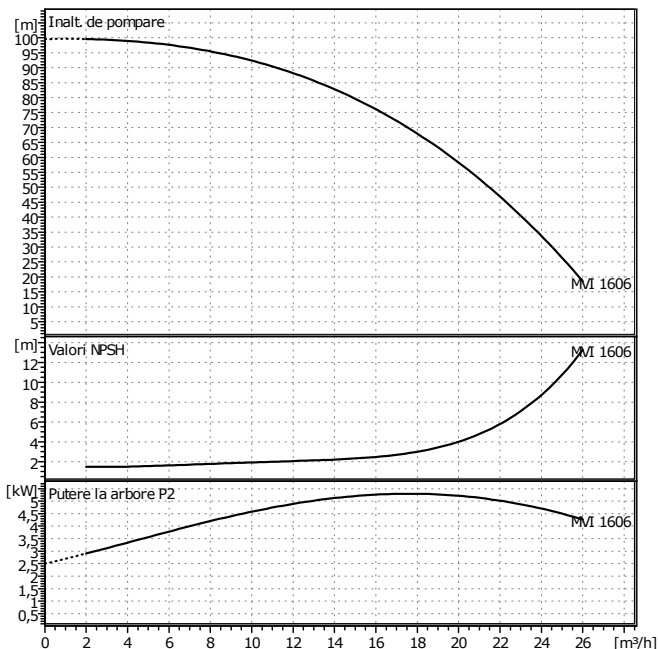


Client
 Nr. client
 Persoana de contact
 In grija

Proiect
 Nr. proiect
 Poz. nr.
 Locatia
 Data

16.05.2011

Pag. 1 / 1



Date cerute

Debit	0	m³/h
Inaltime de pompare	0	m
Fluid		
Temperatura fluid	0	°C
Densitate	0,9983	kg/dm³
Viscozitate cinematica	1,005	mm²/s
Presiune vaporizare	0	bar

Date generale pompa

Fabricat	WILO
Tip	MVI 1606/ PN16 3~
Tip pompa	Pompa cu un motor
Presiune nominala	PN 16
Temp. min. fluid	-15 °C
Temp. max. fluid	120 °C

Date efectiv realizate

Debit		m³/h
Inaltime de pompare		m
Turatie	2900	1/min
Putere la arbore P2		kW
NPSH		m

Materiale/Etansare ax

Piciorul pompei	Fonta GJL 250
Rotoare	Inox 1.4301
Camere etaje	Inox 1.4301
Carcasa presiune	Inox 1.4301
Arbore	Inox tip 316
Garnituri etansare	EPDM
Etansare mecanica	Wolfram carbid/grafit

Dimensiuni

mm

H	858
h2	533
X	168
M	235
K	4x18mm

Aspiratie	DN50 / PN 16
Refulare	DN50 / PN 16
Greutate	83 kg

Date motor

Putere nominala P2	5,5	kW
Turatie nominala	2950	1/min
Tensiune nominala	3~400 V, 50 Hz	
Intensitate el. max.curent	ab0,5	A
Grad de protectie	IP 55	
Toleranta permisa tensiune	+/-10%	

Nr. art. in versiunea standard 4035840

