

Telefon  
Telefaks

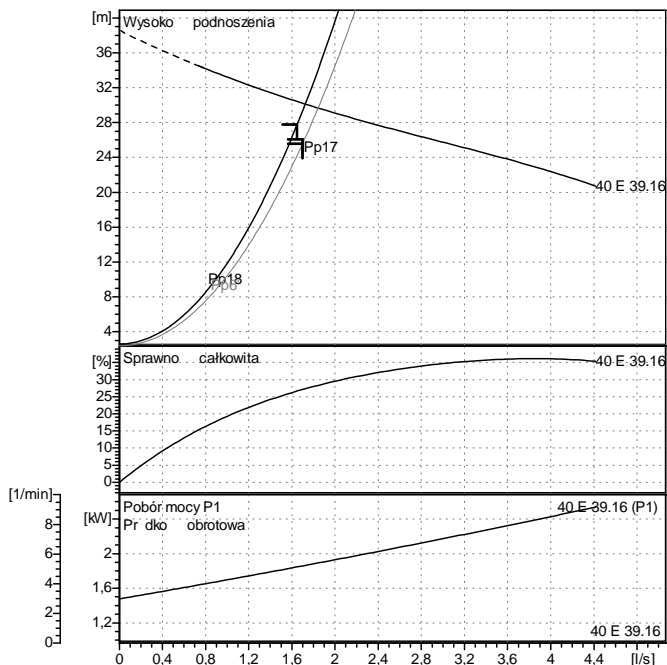
MTS 40 E 39.16/25



Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowuj 1 cy

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce monta?u

Strona 1 / 1  
Data 24.06.2009



**Dane wyjciowe doboru**

Przepływ	1,65	l/s
Wysoko podnoszenia	27,8	m
Ciecz	Scieki	
Temperatura p3ynu	20	°C
G sto	998,2	kg/m <sup>3</sup>
Lepkooa kinematyczna	1	mm <sup>2</sup> /s
Ci nienie pary	2,204	kPa

**Dane pompy**

Producent	WILO	
Typ	MTS 40 E 39.16/25	
Rodzaj urz1dzenia	Pojedyncza pompa	
Stopecion.znamionowego	PN 10	
Minimalna temperatura p3ynu		°C
Maksymalna temperatura p3ynu		°C

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ	1,72	l/s
Wysoko podnoszenia	30,1	m
Prdkooa obrotowa	2900	1/min
Orednica wirnika	164	mm

**Materia3y/uszczelki**

Korpus pompy	EN-GJL-250
Wimik	EN-GJL-200
Mechanizm tn cy	1.4528
Korpus silnika	1.4404
Wał	1.4404
Uszczelnienie mechaniczne	O-ring pompek krzemu-w glik krzemu

**Wymiary**

mm							
A	130	D	110	G	526	K	225
a	140	d	155	H	503	L	105
b	110	DN2	40	H1	511	M	265
B	110/125	e	15	I	71	N	77
c	110	E	73	J	111	O	133
C	18	F	170	k	14	T	315

Strona ss1ca		/ PN
Strona t3oczna (lub: cionienie DN)	40	/ PN 10
Masa	34,1	kg
Wolny przelot o wielko ci	10	mm

**Dane silnika**

Moc znamionowa P2	2,5	kW
Nominalna pr dko obrotowa	2900	1/min
Napiecie znamionowe	3~ 400 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór pr1du	6	A
Stopecion.ochrony	IP 68	
Dopuszczalna tolerancja napiecia	+/- 10%	

Numer artyku3u standardowej wersji

