

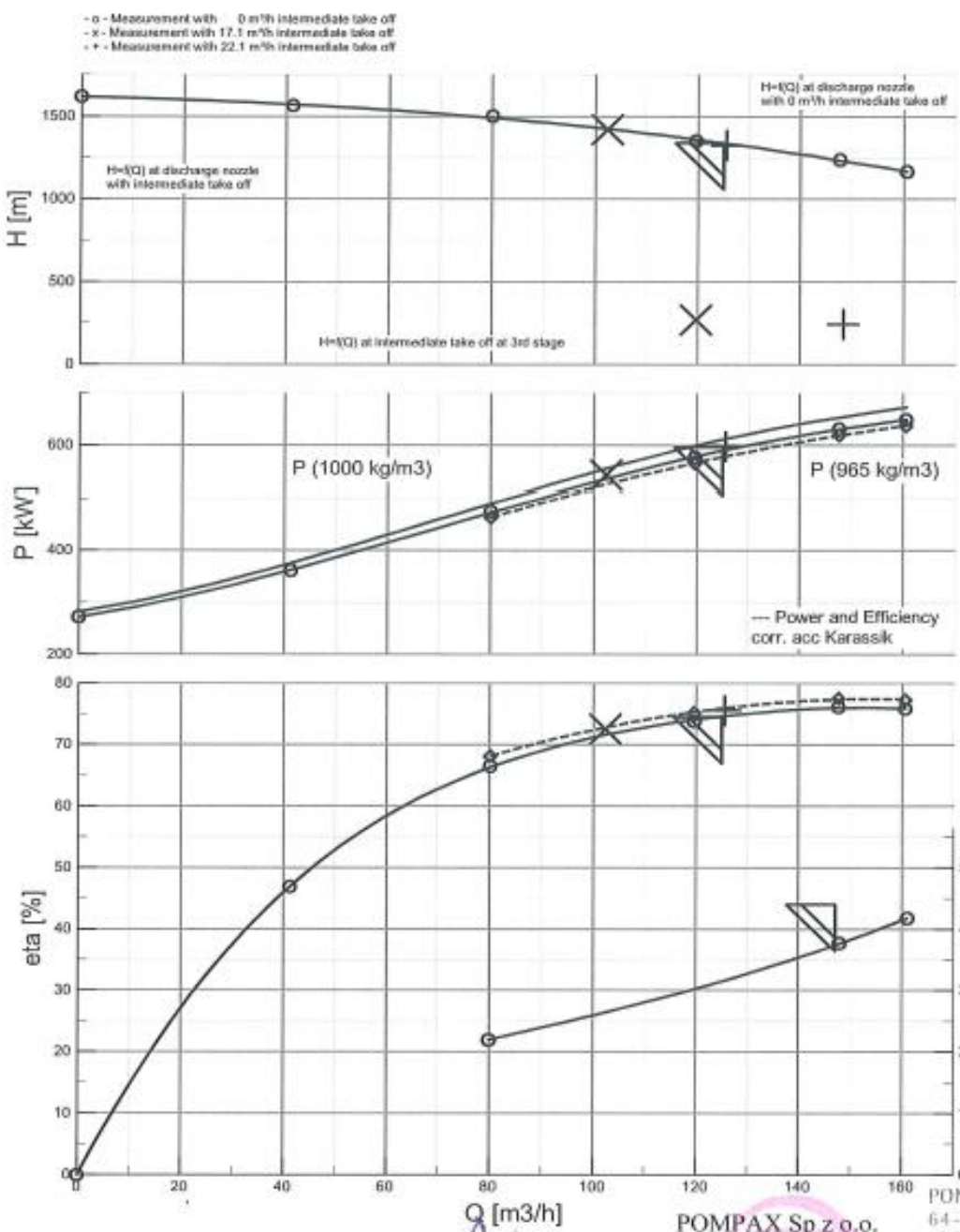
TLUMACZENIE: RAPORT Z PRZEPROWADZONEGO TESTU POMPY NA STANOWISKU PRÓB PRZY OBROTACH NOMINALNYCH

<b>SULZER</b>		Zeichnung-Nr. Drawing-No.		Material		Eq.Nr. <b>393110</b>	
Abnahme-Prüfkurve Test Curve		Laufrad Impeller		1040947120		Sulzer Comm.Nr. <b>100261009 / 100</b>	
Kunde Customer		104094708				Typ Type <b>MC 80 - 260/14</b>	
Auftrags-Nr. Order No.		Lehrrad Diffuser				TYP POMPY:	
Bestell-Nr. Ident No.		Gehäuse Casing				Kennwert Code	
Pool-Nr. Item No.		D2 ausget. D2 design.	Ø 270	Schiff. Vane	Ø 270	Protokoll-Nr. Test Report No.	1
Name Name		D2 min. D2 min.		Form 01		Profizität n <sub>p</sub>	2985
Datum Date		D2 max. D2 max.				Umschlag r	14
Zimmermann		Ø				Stufen Stages	
20.6.2017		Ø				Kritische Drehzahl DN <sub>k</sub>	
DATA WYKONANIA TESTU:						Kritische Drehzahl DN <sub>k</sub>	
						80 mm	

Wysokość podnoszenia:

Pobór mocy:

Sprawność pompy:



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
22.06.2017r.

\*Dies ist ein maschinell erstelltes Dokument und ohne Unterschrift gültig\*  
 \*This is an automatically generated document and valid without signature\*

POMPAX Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU  
inż. Dariusz Szewski

POMPAX Sp. z o.o.  
ul. Spółdzielcza 2H  
64-100 Leszno  
POMPAX  
PUMP SOLUTIONS

POMPAX Sp. z o.o.  
64-100 Leszno  
ul. Spółdzielcza 2H  
tel: +48 65 529 99 61  
fax: +48 65 529 99 61  
NIP: 697-001-80-38  
REGON: 410031581