

Customer	Date	12/10/2019
Contact	Progetto	
Phone number	progetto N°	
Email		

15SV13F110T

1016LD521

Caratteristiche di funzionamento

Tipo installazione	Pompa singola	Fluido pompato	Acqua, pulita
N° pompe / Riserva	1 / 0	Operating temperature nom. temp.	°C 4
Nominal flow	m ³ /h 0	PH value at nom. temp.	7
Nominal head	m 0	Density at nom. temp.	kg/m ³ 1000
Static head	m 0	Kin. viscosity at t A	mm ² /s 1,569
Inlet pressure	kPa 0	Steam pressure at nom. temp.	kPa 100
Temperatura ambiente	°C 20	Parti solide	0
Required NPSH	m 0	Altitude	m 0

Dati pompa

Marca	Lowara	Nominale	m ³ /h ()
N° giri	rpm 2900	Portata Max-	m ³ /h 24
Numero di stadi	13	Min-	m ³ /h
Max. casing pressure	kPa	Nominale	m
Max pressione di esercizio	kPa 1876,6	Prevalenza at Qmax	m 98,6
Prevalenza H (Q=0)	m 190	at Qmin	m 191,3
Peso	kg 112	Potenza assorbita	kW ()
Impeller R	Max. mm 105	Max. potenza all'albero	kW 10,1
	designed mm 105	Rendimento	%
	Min. mm 105	NPSH 3%	m

Pompa Materiali

Tenuta meccanica

Corpo pompa	Acciaio inossidabile / AISI 304	e-SV Mechanical seal	Roten
Girante	Acciaio inossidabile / AISI 304	e-SV - Uniten (-30 / +120 °C)	
Diffusore	Acciaio inossidabile / AISI 304	1 - Rotating part	Silicon Carbide
Camicia esterna	Acciaio inossidabile / AISI 304	2 - Stationary part	Resin impregnated carbon
Shaft	Acciaio inossidabile / AISI 304	3 - Elastomers	EPDM
Lanterna motore	Ghisa	4 - Springs	AISI 316
Base	Alluminio	5 - Other components	AISI 316
Giunto	Alluminio		
Disco portatenuta	Acciaio inossidabile / AISI 304		
Protezione giunto	Acciaio inossidabile / AISI 304		
Camicia albero e boccola	Carburo di tungsteno		
Tappi riempimento/scarico	Acciaio inossidabile / AISI 304		
Tiranti	Acciaio Zincato		
Anello di rasamento	Tecnopolimero PPS		

Dati motore

Produttore	Lowara	Tensione elettrica	220 V	Velocità	2930 rpm	Classe isolam.	155 (F)
Progettazione	IE3 Three phase surface motor (e-SV)			Dim. telaio	160R	Colore	RAL 5010
Tipo	PLM160RB5/3110 E3 (220-240/380-415V)						
Pot. Nom.	11 kW	Grado di protezione	IP55				
Corrente elettrica	85,7 A						

Note:

Customer	Date	12/10/2019
Contact	Progetto	
Phone number	progetto N°	
Email		

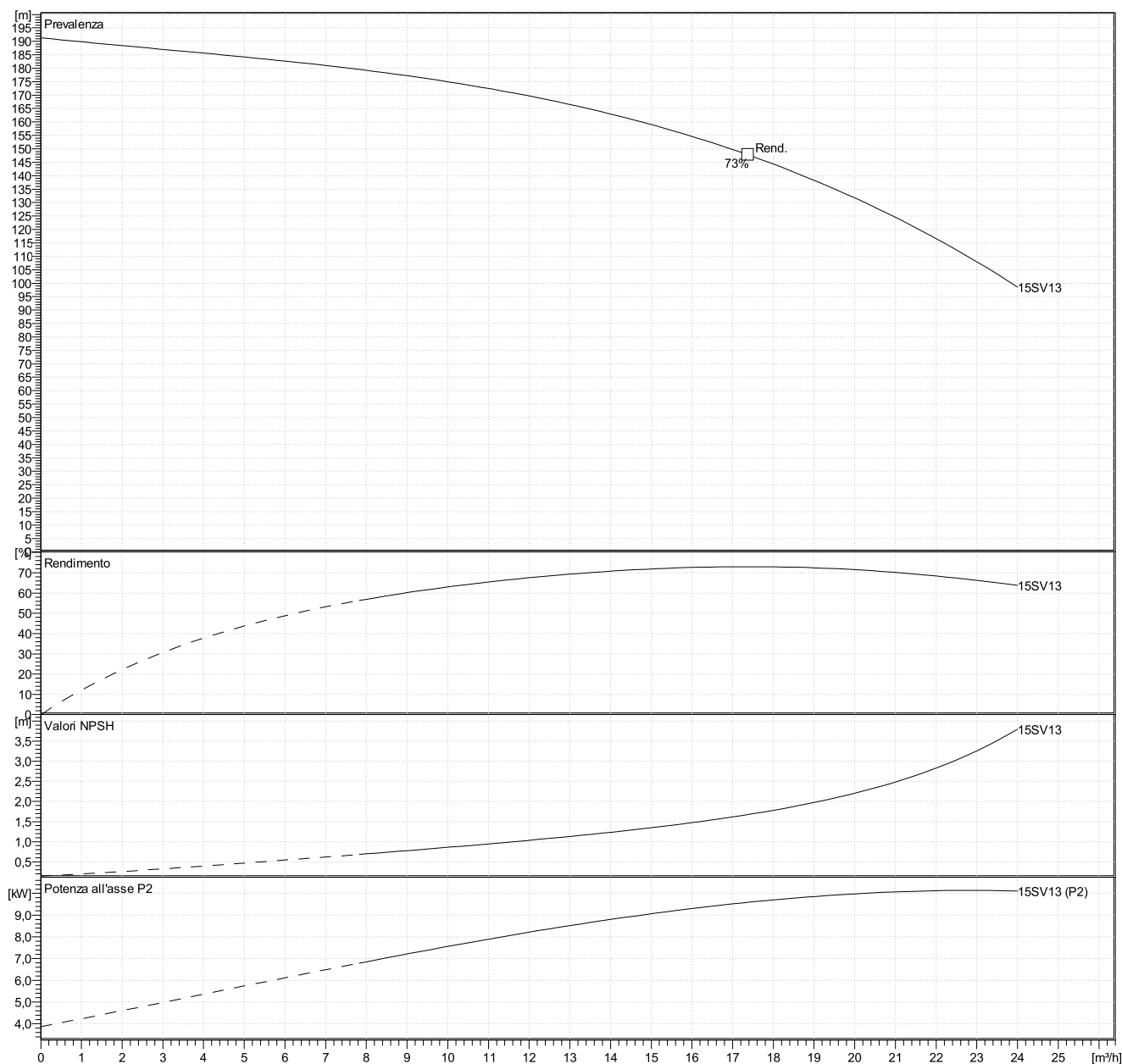
15SV13F110T

1016LD521

Dati idraulici

Dati d'esercizio richiesti		Dati idraulici (punto di lavoro)		Tipo girante	
Portata	0 m ³ /h	Portata		Impeller R	105 mm
Prevalenza	0 m	Prevalenza		Frequenza	50 Hz
Static head	0 m	MEI >=0,7		N° giri	2900 rpm

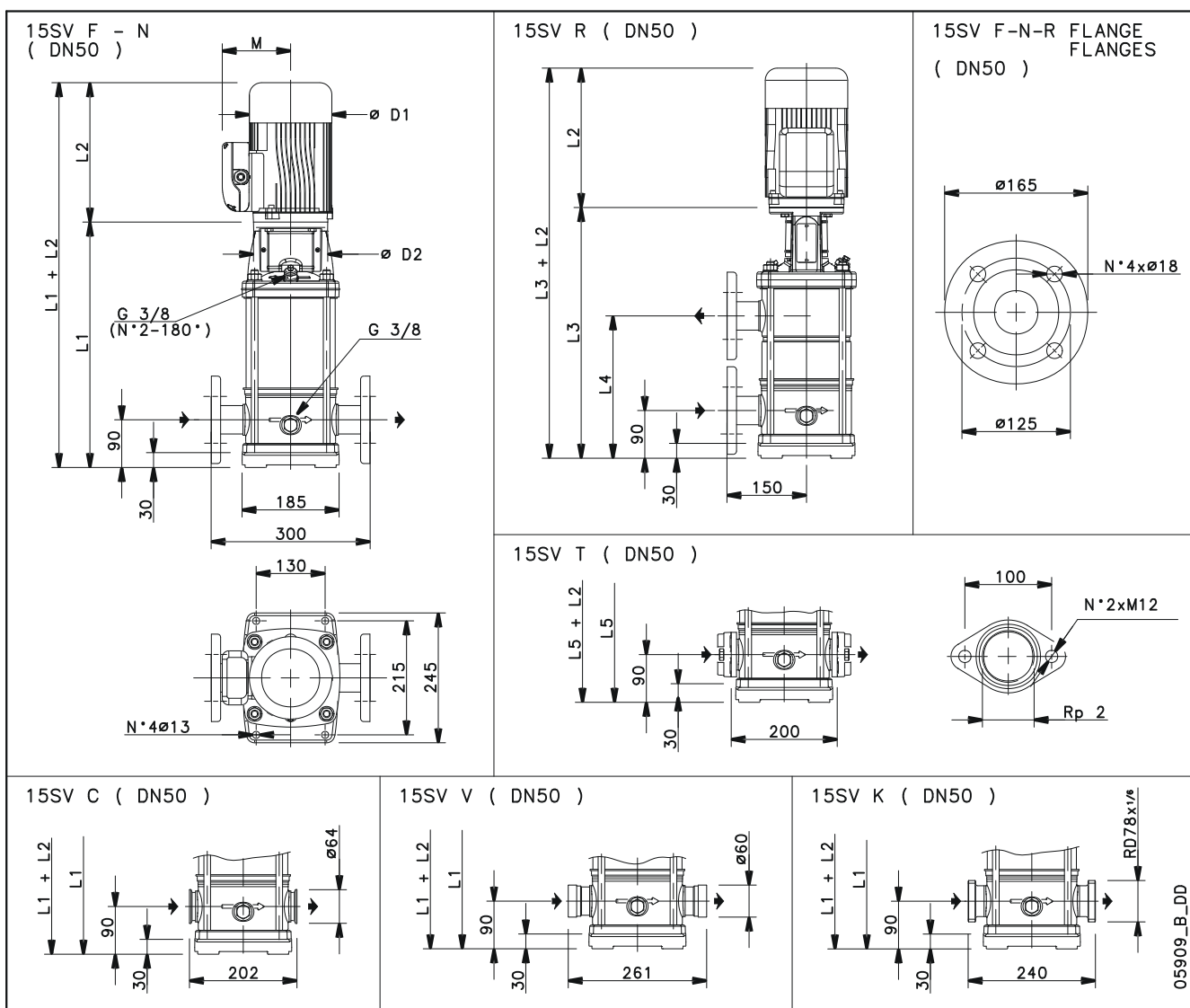
Le prestazioni valgono con il seguente fluido:
Acqua, pulita [100%]; 4°C; 1000kg/m³; 1,57mm²/s
 Prestazioni secondo ISO 9906 - Annesso A



Customer	Date	12/10/2019
Contact	Progetto	
Phone number	progetto N°	
Email		

15SV13F110T 1016LD521

Disegno



05909_B_DD

Ingombri mm

D1	256						Peso	
D2	350						112	kg
L1	1044							
L2	428							
L3	1044							
L4	733							
M	191							