

Data	31/10/2017
Società	R.E.M. SRL
Spett.le	Sig. Mizzoni Maurizio
Indirizzo	VIA FERRUCCIA, 12/B
CAP Città	IT-03010 PATRICA (FR)
Riferimento	RDO
Offerta n°	MDIGIAN-10-17_N109

Facendo seguito alla Vostra gentile richiesta, con la presente siamo a comunicarVi la Nostra migliore offerta tecnica ed economica a quanto in oggetto e specificato nella documentazione allegata.

Condizioni di fornitura	Per accordi commerciali contattare il Sig. Mignatti (cell. 3480011238).
Sconto da applicare	i prezzi esposti sono netti.
Consegna	5/6 gg. da confermare in fase d'ordine.
Pagamento	da concordare. Trasporto con addebito del 2% in fattura.
Validità preventivo	tre mesi.

In attesa di Vostro riscontro in merito, porgiamo distinti saluti.

Distinti saluti

Martina Di Gianfilippo

Martina Di Gianfilippo

Art.	Q.tà	N° Art.	Descrizione	Prezzo unit.	Prezzo
	1		10SV18F075T/D		
	1	1016LD321	10SV18F075T/D	2.193,00	2.193,00
	1		Installazione: Monoblocco con giunto rigido	0,00	0,00
	1		Flange: In-line ports, Round Flanges - AISI 304 / DN 40 / PN 25	0,00	0,00
	1		Bocca d'aspirazione: DN 40	0,00	0,00
	1		Bocca mandata: DN 40	0,00	0,00
	1		Tenuta albero: SV - Uniten	0,00	0,00
	1		Design del materiale: Q1BEGG	0,00	0,00
	1		Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide		
	1		Fixed Assembly: B-Resin impregnated carbon		
	1		Elastomers: E - EPDM		
	1		Springs: G-AISI 316		
	1		Other Components: G-AISI 316		
	1		Motore: PLM132.../375 E3	0,00	0,00
Somma intermedia:					2.193,00
Prezzo totale escl. IVA			IVA in %	Prezzo totale incl. IVA	
2.193.00 EUR			22		2.675.46 EUR

note

Customer	R.E.M. SRL	Date	31/10/2017
Contact	Sig. Mizzoni Maurizio	Progetto	RDO
Phone number		progetto N°	MDIGIAN-10-17_N109
Email			

10SV18F075T/D

1016LD321

Caratteristiche di funzionamento

Tipo installazione	Pompa singola	Fluido pompato	Acqua, pura
N° pompe / Riserva	1 / 0	Operating temperature nom. temp.	°C 4
Nominal flow	m³/h 0	PH value at nom. temp.	7
Nominal head	m 0	Density at nom. temp.	kg/m³ 1000
Static head	m 0	Kin. viscosity at t A	mm²/s 1,569
Inlet pressure	bar 0,098	Steam pressure at nom. temp.	bar 0,0083
Temperatura ambiente	°C 20	Parti solide	0
Required NPSH	m 0	Altitude	m 1000

Dati pompa

Marca	Lowara	Nominale	m³/h ()
N° giri	1/min 2900	Portata Max-	m³/h 14
Numero di stadi	18	Min-	m³/h
Max. casing pressure	bar	Nominale	m
Max pressione di esercizio	bar 21,4	Prevalenza at Qmax	m 103,6
Prevalenza H (Q=0)	m 220	at Qmin	m 216,9
Peso	kg 94	Potenza assorbita	kW ()
Max.	mm 96	Max. potenza all'albero	kW 6,7
Impeller R designed	mm 96	Rendimento	%
Min.	mm 96	NPSH 3%	m

Pompa Materiali

Tenuta meccanica

Corpo pompa	Stainless steel / AISI 304	Single seal	Roten
Girante	Stainless steel / AISI 304	SV - Uniten	
Diffuser	Stainless steel / AISI 304	Rotating Assembly	Q1-Silicon carbide
Camicia esterna	Stainless steel / AISI 304	Fixed Assembly	B-Resin impregnated carbon
Albero	Stainless steel / AISI 304	Elastomers	E - EPDM
Adapter	Cast iron	Springs	G-AISI 316
Base	Alluminio	Other Components	G-AISI 316
Coupling	Alluminio		
Seal plate	Stainless steel / AISI 304		
Elastomeri	EPDM		
Coupling protection	Stainless steel / AISI 304		
Shaft sleeve and bushing	Tungsten carbide		
Fill / drain plugs	Stainless steel / AISI 304		
Tie rods	Acciaio inox		
Anello di rasamento	Technopolymer PPS		

Dati motore

Produttore	Lowara	Tensione elettrica	380 V	Velocità	2925 1/min	Classe di isolamento	F
Progettazione del motore	di superficie trifase - IE3			Dimensioni telaio	132	Colore	RAL 5010
Tipo	PLM132.../375 E3	Corrente elettrica	14,4 A				
Pot. Nom.	7,5 kW	Grado di protezione	IP 55				

Note:

Customer	R.E.M. SRL	Date	31/10/2017
Contact	Sig. Mizzoni Maurizio	Progetto	RDO
Phone number		progetto N°	MDIGIAN-10-17_N109
Email			

10SV18F075T/D

1016LD321

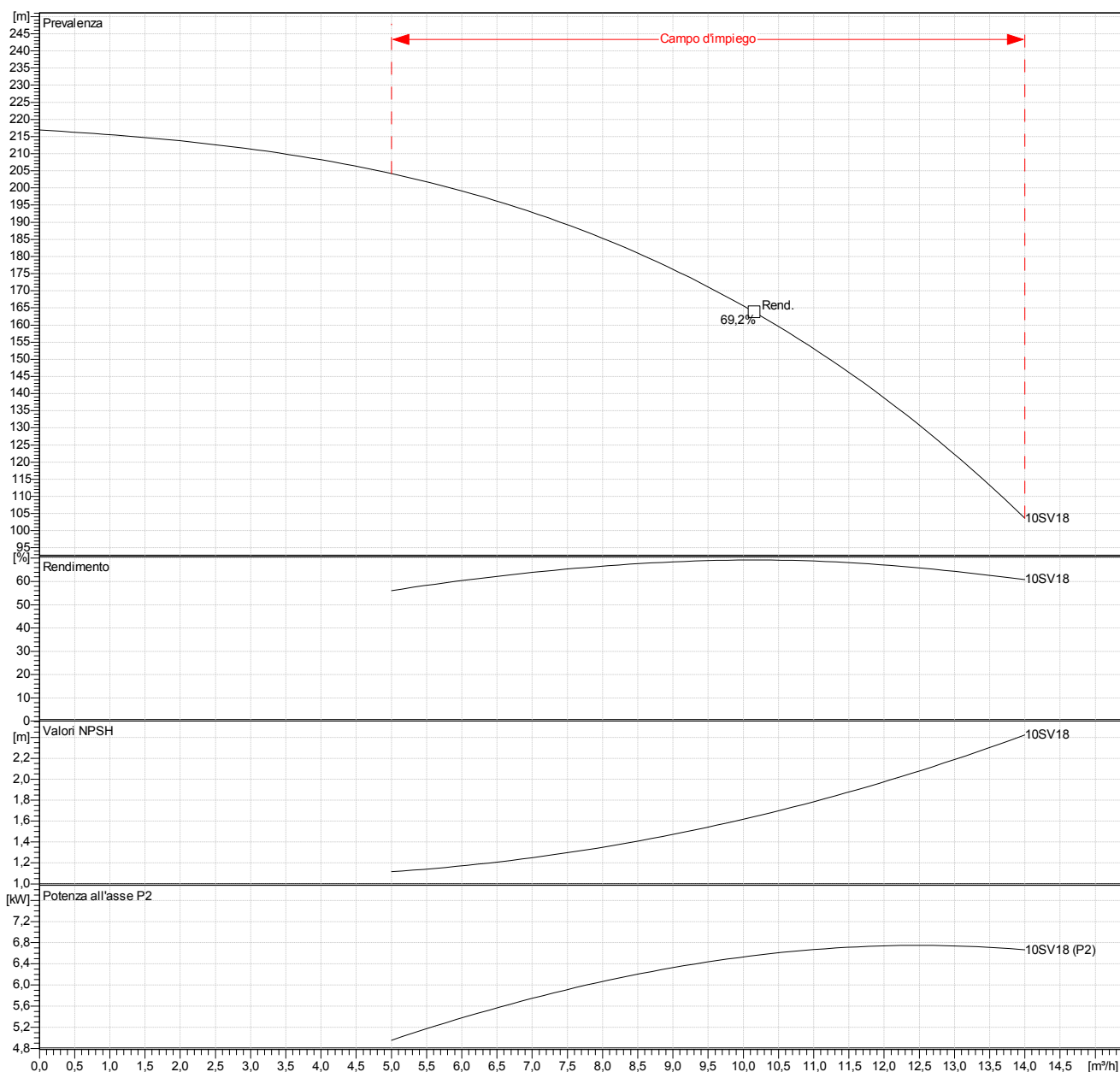
Dati idraulici

Dati d'esercizio richiesti		Dati idraulici (punto di lavoro)		Tipo girante	
Portata	0 m³/h	Portata		Impeller R	96 mm
Prevalenza	0 m	Prevalenza		Frequenza	50 Hz
Static head	0 m	MEI $\geq 0,7$		N° giri	2900 1/min

Le prestazioni valgono con il seguente fluido:

Acqua, pura [100%] ; 4°C; 1000kg/m³; 1,57mm²/s

Prestazioni secondo ISO 9906 - Annesso A

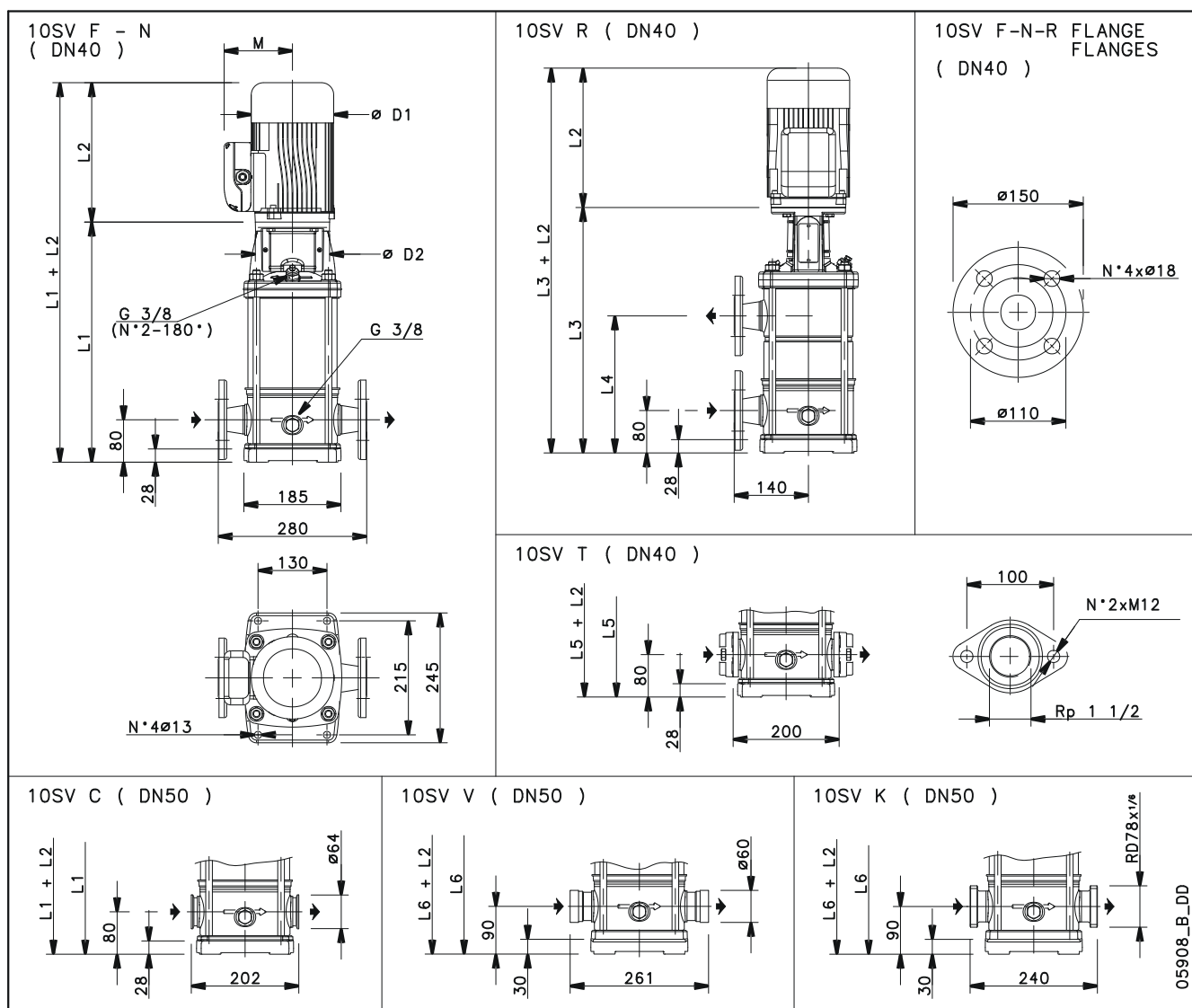


Customer	R.E.M. SRL	Date	31/10/2017
Contact	Sig. Mizzoni Maurizio	Progetto	RDO
Phone number		progetto N°	MDIGIAN-10-17_N109
Email			

10SV18F075T/D

1016LD321

Disegno



Ingombri mm

D1	256					Peso	
D2	300					94	kg
L1	956						
L2	367						
L3	956						
L4	675						
L6	966						
M	191						