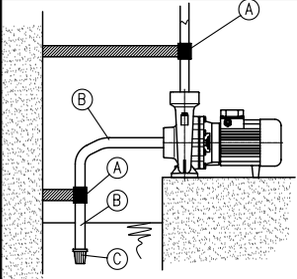
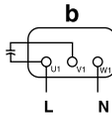
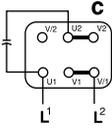


1	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>GUASTALLA (RE) ITALY TEL. +390522 830941 www.saerelettropompe.com</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>MADE IN ITALY</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="2">Type / Тип</td> <td colspan="2">Ser.N°</td> <td colspan="2">Year / Год</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td>V</td> <td>A</td> <td></td> <td colspan="2">min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>kW</td> <td>μF</td> <td>Vc</td> <td colspan="2">IP</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Q= m³/h</td> <td>H= m</td> <td colspan="3">MEI ≥</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tmax=°C</td> <td colspan="2">Hmax/min=m</td> <td colspan="2">P₁=kW</td> </tr> <tr> <td colspan="6">S1</td> </tr> </table>	Type / Тип		Ser.N°		Year / Год		Hz	V	A		min ⁻¹		HP	kW	μF	Vc	IP		Q= m³/h		H= m	MEI ≥			Tmax=°C		Hmax/min=m		P ₁ =kW		S1						2
Type / Тип		Ser.N°		Year / Год																																		
Hz	V	A		min ⁻¹																																		
HP	kW	μF	Vc	IP																																		
Q= m³/h		H= m	MEI ≥																																			
Tmax=°C		Hmax/min=m		P ₁ =kW																																		
S1																																						



3	<p>a) monofase per alimentazione a tensione unica senza condensatore / single-phase for a single voltage power supply without condenser / monofásica para alimentación de tensión única sin condensador / monofasée pour alimentation à tension unique sans condensateur / Einphasig zur Speisung mit einer einzigen Spannung ohne Kondensator / monofásica para alimentação com tensão única sem condensador. / Однофазное питание, без конденсатора.</p>
	<p>b) monofase per alimentazione a tensione unica con condensatore / single-phase for a single voltage power supply with condenser / monofásica para alimentación de tensión única con condensador / monofasée pour alimentation à tension unique avec condensateur / Einphasig zur Speisung mit einer einzigen Spannung mit Kondensator / monofásica para alimentação com tensão única com condensador / Однофазное питание, с конденсатором.</p>
	<p>c) monofase per alimentazione a tensione unica con condensatore per potenze 3 e 4 Kw / single-phase for single voltage power supply with condenser for power of 3 and 4 kW / monofásica para alimentación de tensión única con condensador para potencias de 3 y 4 kW / monofasée pour alimentation à tension unique avec condensateur pour puissances 3 et 4 kW / Einphasig zur Speisung mit einer einzigen Spannung mit Kondensator für 3 und 4 kW Leistungen / monofásica para alimentação com tensão única com condensador para potências 3 e 4 kW. / Однофазное питание 3-4 кВт, с конденсатором.</p>
	<p>d) monofase per alimentazione a due possibili tensioni con condensatore (d1= tensione bassa; d2= tensione alta), trifase per alimentazione a due possibili tensioni (d3= tensione bassa; d4= tensione alta) / single-phase for power supply with two possible voltages with condenser (d1= low voltage; d2= high voltage); three-phase for power supply with two possible voltages (d3= low voltage; d4= high voltage) / monofásica para alimentación de dos posibles tensiones con condensador (d1 = tensión baja; d2 = tensión alta); trifásica para alimentación de dos posibles tensiones (d3 = tensión baja; d4 = tensión alta) / monofasée pour alimentation à deux tensions possibles avec condensateur (d1= tension basse; d2=tension élevée) ; triphasée pour alimentation à deux tensions possibles (d3= tension basse; d4= tension élevée) / Einphasig für Speisung mit zwei möglichen Spannungen mit Kondensator (d1=Niederspannung d2=Hochspannung); Dreiphasig zur Speisung mit zwei möglichen Spannungen (d3=Niederspannung, d4=Hochspannung) / monofásica para alimentação com duas tensões possíveis com condensador (d1 = tensão baixa; d2 = tensão alta); trifásica para alimentação com duas tensões possíveis (d3 = tensão baixa; d4 = tensão alta) / Однофазное питание, при двух значениях напряжения, с конденсатором (d1 низкое напряжение, d2 высокое напряжение); Трёхфазное питание при двухзначениях напряжения (d3 низкое напряжение, d4 высокое напряжение).</p>
