

> E1X13/4

Alternatori sincroni trifase senza spazzole - 4 poli

Three-phase brushless synchronous alternators - 4 poles

Alternadores síncronos trifásicos sin escobillas - 4 polos



- **Compatto e resistente meccanicamente**
Compact and mechanically resistant
Robusto y compacto
- **Alto rendimento**
High efficiency
Alto rendimiento
- **Minima manutenzione**
Minimum maintenance
Mínimo mantenimiento

La serie E1X13/4 è costituita da alternatori trifase a 4 poli senza spazzole con eccitatrice e regolazione elettronica (AVR). Su richiesta è disponibile la versione KE con regolazione mista (compound + AVR).

E1X13/4 series are three phase brushless alternators 4 poles with exciter and electronic regulation (AVR). On demand is available KE version with mixed regulation (compound+AVR).

La serie E1X13/4 está constituida por alternadores trifásicos de 4 polos sin escobillas con excitatriz y regulación electrónica (AVR). Bajo pedido está disponible la versión KE con regulación mixta (compound + AVR).

Tipo Type	50 Hz - 1500 rpm - $\cos\phi = 0.8$						60 Hz - 1800 rpm - $\cos\phi = 0.8$				
	Pot. resa Rating Pot. salida kVA	Rendimento% Efficiency % Rendimiento %		Pot. assorbita Driving power Pot. entrata kW HP		Pot. resa Rating Pot. salida kVA	Rendimento% Efficiency % Rendimiento %		Pot. assorbita Driving power Pot. entrata kW HP		
		4/4	3/4				4/4	3/4			
E1X13S A/4	6.5	80.9	81.0	6.4	8.7	8	81.0	81.3	7.9	10.7	
E1X13S B/4	8	82.8	83.0	7.7	10.5	10	83.0	83.3	9.6	13.1	
E1X13S C/4	10	84.4	84.5	9.5	12.9	12	84.6	85.0	11.3	15.4	
E1X13M E/4	14	85.8	86.0	13.1	17.8	17	86.0	86.2	15.8	21.5	
E1X13M F/4	16	86.0	86.4	14.9	20.2	19	86.4	86.5	17.6	24.0	