

QUADRO DI CONTROLLO SINTESI CONTROL BOX SINTESI CUADRO DE CONTROL SINTESI



■ Protezione e comando di motore/pompa monofase con avviamento diretto. Scatola in materiale termoplastico antiurto e autoestinguente con due pressacavi. Interruttore generale bipolare luminoso presenza tensione. Alimentazione monofase 230 V +/- 5%. Potenze da 0.5 HP a 3 HP. Grado di protezione IP43. Condensatore di avviamento. Protettore termico con riarmo esterno manuale.

■ *Single phase motor/pump protection and control for direct start up. Casing made of shock-proof and self-extinguishing thermoplastic material with two antipull plugs. Main switch with operating light. Single phase power supply 230 V +/- 5%. Powers from 0.5 HP to 3 HP. Protection degree IP43. Starting Capacitor. Thermal protection with external manual reset.*

■ Protección y accionamiento de motor/bomba monofásica con arranque directo. Caja en material termoplástico antichoque y autoextinguible con dos prensaestopos. Interruptor general bipolar luminoso de llegada de tensión. Alimentación monofásica 230 V +/- 5%. Potencias de 0,5 HP a 3 HP. Grado de protección IP43. Condensador de arranque. Protector térmico con rearme exterior manual.



A RICHIESTA - ON REQUEST - BAJO DEMANDA

- Versione con involucro in metallo - *Version with metal casing* - Versión con carcasa de metal
- Versione con ingresso ausiliario per comando da sonde, pressostato o galleggiante
Version with auxiliary contacts for control by probes, pressure switch and float switch
Versión con entrada auxiliar para el accionamiento de sondas, presostato y flotador

DATI ELETTRICI 50 Hz – ELECTRICAL DATA 50 Hz – DATOS ELÉCTRICOS 50 Hz**PER MOTORI 3GF - FOR MOTORS 3GF - PARA LOS MOTORES 3GF**

	P2		V	T	C	A x B x C	W
	[hp]	[kW]	[V]	[A]	[μF]	[mm]	[Kg]
SINTESI 5/12	0,5	0,37	230	5	12	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 6/16	0,75	0,55	230	6	16	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 7/20	1	0,75	230	7	20	85 x 170 x 65	0,65

PER MOTORI 4GG e 4OL - FOR MOTORS 4GG and 4OL - PARA LOS MOTORES 4GG y 4OL

	P2		V	T	C	A x B x C	W
	[hp]	[kW]	[V]	[A]	[μF]	[mm]	[Kg]
SINTESI 5/16	0,5	0,37	230	5	16	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 6/20	0,75	0,55	230	6	20	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 9/25	1	0,75	230	9	25	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 12/35	1,5	1,1	230	12	35	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 15/40	2	1,5	230	15	40	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 20/60	3	2,2	230	20	60	240 x 190 x 90	0,75

DATI ELETTRICI 60 Hz – ELECTRICAL DATA 60 Hz – DATOS ELÉCTRICOS 60 Hz**PER MOTORI 3GF - FOR MOTORS 3GF - PARA LOS MOTORES 3GF**

	P2		V	T	C	A x B x C	W
	[hp]	[kW]	[V]	[A]	[μF]	[mm]	[Kg]
SINTESI 7/20	0,5	0,37	230	7	20	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 9/25	0,75	0,55	230	9	25	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 12/35	1	0,75	230	12	35	85 x 170 x 65	0,65

PER MOTORI 4GG - FOR MOTORS 4GG - PARA LOS MOTORES 4GG

	P2		V	T	C	A x B x C	W
	[hp]	[kW]	[V]	[A]	[μF]	[mm]	[Kg]
SINTESI 14/80	0,5	0,37	115	14	80	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 7/20	0,5	0,37	230	7	20	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 15/100	0,75	0,55	115	15	100	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 9/25	0,75	0,55	230	9	25	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 20/140	1	0,75	115	20	140	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 12/35	1	0,75	230	12	35	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 15/40	1,5	1,1	230	15	40	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 15/50	2	1,5	230	15	50	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 20/50	3	2,2	230	20	50	240 x 247 x 93	0,85

PER MOTORI 4OL - FOR MOTORS 4OL - PARA LOS MOTORES 4OL

	P2		V	T	C	A x B x C	W
	[hp]	[kW]	[V]	[A]	[μF]	[mm]	[Kg]
SINTESI 12/65	0,5	0,37	115	12	65	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 6/16	0,5	0,37	230	6	16	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 6/16	0,5	0,37	254	6	16	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 15/80	0,75	0,55	115	15	80	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 8/20	0,75	0,55	230	8	20	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 7/20	0,75	0,55	254	7	20	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 20/100	1	0,75	115	20	100	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 10/25	1	0,75	230	10	25	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 9/25	1	0,75	254	9	25	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 12/35	1,5	1,1	230	12	35	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 11/35	1,5	1,1	254	11	35	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 15/40	2	1,5	230	15	40	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 13/40	2	1,5	254	13	40	85 x 170 x 65	0,65
SINTESI 20/50	3	2,2	230	20	50	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 18/50	3	2,2	254	18	50	240 x 247 x 93	0,85
SINTESI 35/75	5	4	230	35	75	240 x 247 x 93	0,85