

## QE-FIRE MODE

### QUADRO DI POTENZA PER AVVIAMENTO CON INVERTER ESTRATTORI SEFFC



#### DESCRIZIONE

Quadro elettrico con Inverter in modalità FIRE MODE - 400Vac - Idoneo anche per estrattori reversibili

- Alimentazione 3 - 50/60Hz 400V $\pm$ 10%;
- Ingressi e circuiti di comando in bassa tensione;
- N-2 Ingressi normalmente aperti per comando avviamento (doppio comando per doppia velocità con Inverter)
- Inversione di marcia (estrazione o immissione)
- Uscita allarme avaria;
- Uscita presenza tensione;
- Uscita marcia estrattore;
- Protezione ausiliari e motore con fusibili;
- Sezionatore generale bloccoporta;
- Kit ventilazione forzata (ove previsto)
- Involucro metallico, IP54;
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Fino a 160kW
- Interfaccia con sistema di gestione Fumo Vent - SF3000

## QE-FIRE MODE

### QUADRO DI POTENZA PER AVVIAMENTO CON INVERTER ESTRATTORI SEFFC

#### NORME DI RIFERIMENTO

Marcatura CE conforme alle seguenti norme:

- Direttiva RoHS II 2011 65/EC;
- Direttiva (RAEE) 2012/19/UE;
- Direttiva europea 2104/35/UE;
- Compatibilità elettromagnetica 2014/30 UE e s.m.i. e conformi alle seguenti norme tecniche:  
EN 61439-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 60204-1.

#### OPTIONAL

- Completo di schede comandi I/O connesse sul LOOP del sistema SEFFC alla centrale SF3000.

#### CARATTERISTICHE

TENSIONE VOLTAGE		POTENZA MAX MAX POWER		CORRENTE CURRENT	DIMENSIONI BOX BOX DIMENSIONS			PESO WEIGHT	
V~ IN	V~ OUT	KW	HP	MAX (A)	H	L	W	Material	Kg
3~400	3~400	1,1	1,5	3,3	700	510	290	Metallic	16
3~400	3~400	1,5	2	4,0	700	510	290	Metallic	16
3~400	3~400	2,2	3	5,6	700	510	290	Metallic	16
3~400	3~400	3	4	7,2	700	510	290	Metallic	16
3~400	3~400	4	5,5	9,4	700	510	290	Metallic	16
3~400	3~400	5,5	7,5	12,6	700	510	290	Metallic	18
3~400	3~400	7,5	10	17	700	510	290	Metallic	18
3~400	3~400	11	15	25	700	510	290	Metallic	20
3~400	3~400	15	20	32	800	610	290	Metallic	25
3~400	3~400	18,5	25	38	800	610	340	Metallic	25
3~400	3~400	22	30	45	800	610	340	Metallic	30
3~400	3~400	30	40	62	1000	810	340	Metallic	50
3~400	3~400	37	50	73	1000	810	340	Metallic	50
3~400	3~400	45	60	88	1000	810	340	Metallic	55
3~400	3~400	55	75	106	1200	1010	340	Metallic	80
3~400	3~400	75	100	145	1800	1010	580	Metallic	85
3~400	3~400	90	125	169	1800	1010	580	Metallic	90
3~400	3~400	110	150	206	1800	1010	580	Metallic	100
3~400	3~400	132	180	246	2000	1610	580	Metallic	150
3~400	3~400	160	220	293	2000	1610	580	Metallic	180