

INVERTER RQ96

COFFRETS AVEC INVERTER, PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE ET CONTRÔLE DE LA PRESSION

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sectionneur général avec blocage d'ouverture

Touche de mise en marche automatique

Touche de mise en marche manuelle

Protection ampérométrique réglable d'après le SETUP

Retard de la protection ampérométrique réglable d'après le SETUP (2-8s)

Entrée 4-20mA

Transducteur de pression 0-10bar sortie 4-20mA

Entrée en très basse tension pour pressostat ou interrupteur à flotteur

Afficher à cristaux liquides (LCD) pour la visualisation de :

Ampèremètre

Fréquence du moteur

Pression de l'équipement

Protection ampérométrique pour le surcharge du moteur

Tous les messages qui concernent le fonctionnement du moteur

Multilingues : Italien, Anglais et Français

"PRESSION START" réglable d'après le SETUP

"PRESSION STOP" réglable d'après le SETUP

"PRESSION COSTANTE" réglable d'après le SETUP

"PRESSION MINIMALE" réglable d'après le SETUP

"TEMPS REDEMARRAGE PRESSION MINIMALE" réglable d'après le SETUP (0-250min.)

Temps de accélération réglable d'après le SETUP

Temps de décélération réglable d'après le SETUP

Fusible de protection du circuit auxiliaire

Fusible de protection du moteur

Inverter (longueur du câble-moteur max 70 mètres)

Ventilateur de refroidissement

Protection ampérométrique

Boîte extérieure en métal

Degré de protection IP 55

Température d'emploi -5/+40°C

SINGLE-PHASE 230Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		MAX* CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SQ703.00	QIM 1HP-A-CP-D-SB	0,75	1	5	400	300	200
SQ703.01	QIM 2HP-A-CP-D-SB	1,5	2	8	400	300	200
SQ703.02	QIM 3HP-A-CP-D-SB	2,2	3	12	400	300	200

THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		MAX* CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SQ704.00	QIT 1HP-A-CP-D-SB	0,75	1	2,5	400	300	200
SQ704.01	QIT 2HP-A-CP-D-SB	1,5	2	4	400	300	200
SQ704.02	QIT 3HP-A-CP-D-SB	2,2	3	6	400	300	200
SQ704.03	QIT 5,5HP-A-CP-D-SB	4	5,5	9	400	300	200
SQ704.16	QIT 7,5HP-A-CP-D-SB	5,5	7,5	12	500	400	200
SQ704.04	QIT 10HP-A-CP-D-SB	7,5	10	16	500	400	200
SQ704.05	QIT 15HP-A-CP-D-SB	11	15	24	700	500	250
SQ704.06	QIT 20HP-A-CP-D-SB	15	20	30	700	500	250
SQ704.07	QIT 25HP-A-CP-D-SB	18,5	25	39	800	600	250
SQ704.08	QIT 30HP-A-CP-D-SB	22	30	45	800	600	250
SQ704.09	QIT 40HP-A-CP-D-SB	30	40	57	800	600	250
SQ704.10	QIT 50HP-A-CP-D-SB	37	50	72	1000	800	400
SQ704.11	QIT 60HP-A-CP-D-SB	45	60	80	1000	800	400
SQ704.12	QIT 75HP-A-CP-D-SB	55	75	103	1400	800	400
SQ704.13	QIT 100HP-A-CP-D-SB	75	100	135	1400	800	400
SQ704.14	QIT 125HP-A-CP-D-SB	92	125	195	1400	800	400
SQ704.15	QIT 150HP-A-CP-D-SB	110	150	224	1400	800	400

* Lors de la commande vérifier la puissance et le courant nominal du moteur