

## Description du produit

DÉMARREURS DIRECTS AVEC PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE, GESTION AUTOMATIQUE D'UN DOUBLE MOTEUR ET CONTRÔLE DE NIVEAU

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sectionneur général avec blocage d'ouverture

Touche de mise en marche automatique

Touche de mise en marche manuelle

Retard de 3s entre les départs des 2 moteurs

Entrée 4-20mA

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

Entrée en très basse tension pour contrôle de niveau ou interrupteur à flotteur

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

Pression de l'équipement

Protection ampérométrique pour le surcharge des moteurs

Tous les messages qui concernent le fonctionnement des 2 moteurs

Multilingues : Italien, Anglais et Français

« PRESSION START » réglable d'après le SETUP (1-8bar)

« PRESSION EMERGENCE » réglable d'après le SETUP (0,5-7bar)

« PRESSION DELTA » réglable d'après le SETUP (0-0,5bar)

Fusible de protection du circuit auxiliaire

Fusible de protection des moteurs

Contacteurs (SA646.xx)

Protection ampérométrique sur chaque moteur

Boîte extérieure en thermoplastique

Sortie avec presse-câbles

Degré de protection IP 55

Température d'emploi -5/+40°C

## SINGLE-PHASE 230Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA643.00	ADM 0,5/3HP-A-GA-CL-D-SB	0,37/2,2	0,5/3	2x(2-18)	190	240	90

## THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA646.00	ADT 0,5/5HP-A-GA-CL-D-SB	0,37/3,7	0,5/5	2x(0,8-8)	220	300	120
SA646.01	ADT 0,5/7HP-A-GA-CL-D-SB	0,37/5	0,5/7	2x(0,8-11)	220	300	120
SA646.02	ADT 0,5/9HP-A-GA-CL-D-SB	0,37/6,5	0,5/9	2x(0,8-14)	220	300	120
SA646.03	ADT 0,5/10HP-A-GA-CL-D-SB	0,37/7,5	0,5/10	2x(0,8-20)	220	300	120