



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les commutateurs appropriés démarrent de petites pompes submersibles ou des pompes submersibles ou des systèmes de stimulation de pression avec des pompes de surface.

Les panneaux de commande DIRECTO sont faits de boîtes en plastique ou en métal avec une protection IP55 minimale.

Chaque panneau a des lumières d'indicateur pour la puissance allumée, le voyage thermique et le fonctionnement du moteur, un interrupteur manuel ou automatique, un interrupteur de déconnexion avec système de verrouillage de porte.

Un bloc terminal permet la connexion aux utilisateurs et aux commandes externes telles que les interrupteurs de pression, les flotteurs, etc.

Le panneau électrique DIRECTO assure une connexion directe à l'alimentation électrique qui implique :

- À partir de la pleine tension et de la fréquence constante

- Couple de départ élevé
- Temps en moyenne très faible accélération.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Alimentation 1 à 50 / 60Hz 230V à 10% (DIRECTO-Mono);
 - Alimentation 3 à 50 / 60Hz 400V à 10% (DIRECTO-Tri);
 - Transformateur 24 Vac pour le circuit auxiliaire;
 - Entrées et circuits de contrôle à basse tension;
 - Protection auxiliaire et motrice avec fusibles;
 - Commutateur principal avec serrure de porte ;
 - Température ambiante : -5 / 40 °C;
 - Humidité relative 50 % à 40 °C (non-condensing).
-
- Entrée normalement ouverte pour la commande de démarrage;
 - Entrée normalement ouverte pour un minimum de niveau/ contrôle de pression;
 - Sélecteur automatique-0-Manuel (stable) :
 - Manuel : fonctionnement direct sans contrôle;
 - Automatique : opération contrôlée par entrée min et entrée de démarrage;
 - LED bleue pour l'alimentation;
 - LED verte pour le fonctionnement moteur;
 - Rouge conduit pour l'alarme de surcharge de moteur;
 - Contacteur de ligne en AC3;
 - Surcharge réinitialisée interne du relais thermique;
 - Boîte en ABS jusqu'à 11 kW, métal de 15 kW, IP55.

	Tension PUISSANCE MAXIMALE				Actuelle		DIMENSIONS DE BOÎTE Poids				
	Cod.	V À	Kw	Hp	GAMME (A)	MAX (A)	H (en)	L	W	Matériel	Kg
DIRECTO 1-Mono/0,37	01020	1 230	0.37	0.5	4.2-5.7	5.7	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Mono/0,55	01021	1 230	0.55	0.75	5.7-7.6	7.6	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Mono/0,75	01022	1 230	0.75	1	7.6-9	9	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Mono/1.1	01023	1 230	1.1	1.5	10-12	12	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Mono/1,5	01024	1 230	1.5	2	13-16	16	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Mono/2.2	01025	1 230	2.2	3	16-20	20	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Tri/0,37	01026	3~4004	0.37	0.5	1.0-1.3	1.3	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Tri/0,55	01027	3~400	0.55	0.75	1.7-2.3	2.3	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Tri/1.1	01028	3~400	1.1	1.5	2.3-3.1	3.1	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Tri/1,5	01029	3~400	1.5	2	3.1-4.2	4.2	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Tri/2.2	01030	3~400	2.2	3	5.7-7.6	7.6	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Tri/4	01031	3~400	4	5.5	7.6-9	9	320	240	190	Abs	4
DIRECTO 1-Tri/5,5	01032	3~400	5.5	7.5	10-12	12	320	240	190	Abs	4,5
DIRECTO 1-Tri/7,5	01033	3~400	7.5	10	13-16	16	320	240	190	Abs	4,5
DIRECTO 1-Tri/9,2	01034	3~400	9.2	12.5	16-20	20	320	240	190	Abs	4,5

DIRECTO 1-Tri/11	01035	3~400	11	15	20-24	24	320	240	190	Abs	5.5
DIRECTO 1-Tri/15	01036	3~400	15	20	29-32	32	400	300	240	Métallique	12
DIRECTO 1-Tri/18.5	01037	3~400	18.5	25	35-38	38	400	300	240	Métallique	12
DIRECTO 1-Tri/22	01038	3~400	22	30	44-50	50	500	400	240	Métallique	15
DIRECTO 1-Tri/30	01039	3~400	30	40	57-60	60	500	400	240	Métallique	15
DIRECTO 1-Tri/37	01040	3~400	37	50	65-78	78	500	400	240	Métallique	15

