

MCOMP

COFFRET DE DÉMARRAGE ET DE PROTECTION
1 POMPE IMMERGÉE MONOPHASÉE

CE



Données techniques

Construction

Coffret de démarrage et de protection thermique pour pompe immergée monophasée 230 volts. La protection thermique est réalisée par un interrupteur bipolaire avec la phase protégée contre une surcharge.

Caractéristiques techniques

Alimentation monophasée 220-240 Volts - 50/60 Hz.

Protection thermique maxi de 4 à 16 A.

Température ambiante de - 5°C à + 40°C.

Humidité relative de 20 à 90 % sans condensation.

Indice de protection **IP 44**.

La pompe peut fonctionner automatiquement avec pressostat (*circuit de surpression*) ou flotteur (*remplissage de cuve*).

Exécution selon : IEC/EN 60439-1.

Composition

- Coffret thermoplastique **IP 44**.
- Interrupteur bipolaire lumineux avec 1 pôle de protection contre surcharge thermique.
- Condensateur.
- Bornier de raccordement.
- Bornes de connexion carte électronique **LVBT** de contrôle de niveau.
- Presse-étoupes

Référence	Intensité Maxi A	Capacité μF	Section du câble
MCOMP 4-16	4	16	3G1.5 mm ²
MCOMP 4-20	4	20	
MCOMP 5-20	5	20	
MCOMP 5-25	5	25	
MCOMP 6-20	6	20	
MCOMP 6-35	6	35	
MCOMP 7-25	7	25	
MCOMP 7-30	7	30	
MCOMP 8-25	8	25	
MCOMP 8-30	8	30	
MCOMP 8-40	8	40	
MCOMP 10-35	10	35	
MCOMP 10-40	10	40	
MCOMP 12-35	12	35	
MCOMP 12-50	12	50	
MCOMP 12-60	12	60	
MCOMP 16-70	16	70	
MCOMP 16-80	16	80	

Dimensions et poids

Fixations extérieures qui évitent le perçage du coffret



Référence	Dimensions en mm H x L x l	Poids kg
MCOMP	220 x 210 x 110	1.2

Option

Carte électronique **LVBT** de contrôle de niveau pour coffrets de commande type **MCOMP**.

Mono électrode avec temporisation de 0 à 12 minutes.

Bi électrodes (*niveau haut / niveau bas*).

