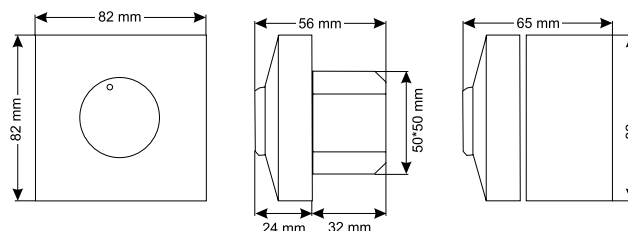


Монофазен контролер за скорост



Ръчно регулиране на скоростта на въртене или въздухопотока на вентилатори и двигатели с напрежение 230V (~1, 50Hz). Допуска се включването на няколко двигателя , ако тока не превишава пределно допустимата граница. МТУ осигурява плавен регулиране на скоростта. Изолерияният от напръскване корпус, предлага възможност за инсталирането им във влажни помещения- бани, кухни и т.н. Бушони и термична защита допълнителни осигуряват безопасността.



Er ist für die Veränderung der Drehgeschwindigkeit der Ventilatoren mit einer Spannung von 230V (~1, 50Hz) bestimmt. Sofern die Stromgrenze nicht überschritten ist, können mehrere Motoren angeschlossen werden. МТУ gewährleistet eine reibungslose Geschwindigkeitsregelung. Das feuchtigkeitsdichte Gehäuse (Innen- und Außenmontage möglich) lässt den Regler auch in feuchten Räumen verwenden. EMC Richtlinien: 89/336/EWG vervollständigt durch 92/31/EWG. Niederspannungsrichtlinie: 73/23/EWG



Manual regulation of speed or airflow of voltage controllable (230 Vac, 50 Hz) motors and fans. Several motors can be connected as long as the current limit is not exceeded. These speed-controllers offer an excellent and accurate regulation. What's more, the splash-proved housing (as well with inset as with surface mounting) allows the use in a demanding (damp) environment. E.g. kitchens or bathrooms... Fast current and temperature fuses complete this user-security.



Для регулировки скорости вращения вентиляторов с напряжением 230V (~1, 50Hz). Допускается подключение нескольких двигателей, если ток не превышает предельно допустимой величины. МТУ обеспечивает плавную регулировку скорости.

Технически данни

Модел	MTY0	MTY1	MTY2	MTY4
Захранване	~1, 230, 50 Hz			
Ток	0,05 - 0,5 A	0,1 - 1,0 A	0,2 - 2,0 A	0,4 - 4,0 A
Бушони (A) (5*20 mm)	FF 630 mA	FF 1,25 A	FF 2,5 A	FF 5,0 A
IP	44	44	44	54
Управление	цялостно	цялостно	цялостно	цялостно
Тегло	230g	240g	290g	360g

Всички модели имат допълнителен (нерегулиран) 230 V извод. Моделите от 0,5 до 2,0 A са предназначени за вграждане или за окачване. Моделът 4,0 A е предназначен само за окачване.