TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 12/10/2022



Drehzahlregler 220V Einphasen

- cod. 12300100 - cod. 12300105 - cod. 12300110

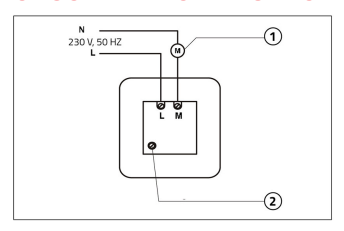
- cod. 12300115 - cod. 12300120



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

• Es ermöglicht Ihnen, den Luftdurchsatz der Barriere von 30% bis 100% ihrer Leistung zu variieren

ELEKTRISCHER SCHALTPLAN GESCHWINDIGKEITSREGLER



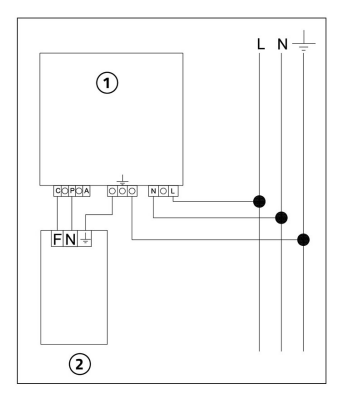
- [1] Luftschleier
- [2] Einstellung der minimalen Drehgeschwindigkeit



TECHNISCHE DATENBLÄTTER



ELEKTRISCHER SCHALTPLAN GESCHWINDIGKEITSREGLER



- [1] Geschwindigkeitsregler
- [2] Luftschleier

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
12300100	
12300105	EINPHASEN-GESCHWINDIGKEITSREGLER 220V
12300110	EINPHASEN-GESCHWINDIGKEITSREGLER 220V FUER MOD. 1000/1300 MC/H
12300115	
12300120	EINPHASEN-GESCHWINDIGKEITSREGLER 220V MOD. 2100/2500 mc/h

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

