



Rockwell Automation

VARIATEURS DE VITESSE pour MOTEURS ALTERNATIFS

GAMME COMPLETE VARIATEURS POWERFLEX

PowerFlex 4M de 0.2 à 11 kW - IP20

- >Tension moteur : 400/480V 0.37 à 11kW
230V Tri. 0.37 à 7.5kW
- >Tension d'alimentation : 230V Mono&Tri 400-480V/600V Tri.
- >Modbus RTU natif par RS485 Ventilation sur ordre de marche
- >Conforme aux normes EN61800-3 Filtre CEM intégré

PowerFlex 70EC de 0.37 à 37 kW - IP20 - IP66

- >Tension moteur : 400/480V 0.37 à 37kW
230V Tri. 0.37 à 7.5kW
500/600V 0.37 à 15kW
- >Tension d'alimentation : 400/480-500/600-230V Tri.
- >Sécurité machines : arrêt de sécurité EN954-1 categ.3
- >3 jeux de paramètres sélectionnables par contact

PowerFlex 700VC de 0.75 à 132 kW IP20 – IP54

- >Tension moteur : 400/480V 0.37 à 132kW
230V Tri. 0.37 à 55kW
500/600V 1.5 à 110kW
690V 45 à 132kW
- >Tension d'alimentation : 400/480-500/600-690-230V Tri.
- >commande moteurs ATEX Groupe II Cat.2 D&G
- >Levage avec gestion Frein. de Couple, Translation, 16 Positions

PowerFlex 400 2.2 à 250 kW (pompes ventilateurs)

- >Tension moteur : 400/480V Tri. 2.2 à 250kW
- >Tension d'alimentation : 400V Tri.
- >Cascade 4 pompes (>18.5kw) Permutation automatique des pompes
- >Détection sous charge

Nouveau



TUV 05 ATEX 7153

la commande
uniquement



moteurs 
ALU et FONTE
FABRICANT (ALU)

LEESON
ELECTRIC MOTORS

BRINKMANN
PUMPS

EMTEC
MOTOREN

GAMAR
MOTEURS ELECTRIQUES

SACEMI
Pompes Machine Outil

RELIANCE
ELECTRIC