

Baldor Reliance

NEMA-Motoren

Dreiphasen-Standardmotoren



- Gehäuse:** TENV (völlig geschlossen, selbstgekühlt)
TEFC (völlig geschlossen, eigengekühlt)
ODP (offen, innengekühlt)
- Nennleistung:** TENV und TEFC | 0,09 bis 1.100 kW
- Spannung:** 208, 230/460, 380, 400, 415, 460 oder 575 V AC
- Frequenz:** 50, 60 und 50/60 Hz verfügbar
- Bauform:** Standard, C-Face (mit und ohne Fuß), D-Flansch

Washdown-Motoren



- Gehäuse:** TENV (völlig geschlossen, abwaschbar, selbstgekühlt)
TEFC (völlig geschlossen, abwaschbar, eigengekühlt)
- Nennleistung:** 0,18 bis 15 kW
- Spannung:** 208, 230/460, 380, 400, 415, 460 oder 575 V AC
- Frequenz:** 50, 60 und 50/60 Hz verfügbar
- Bauform:** Standard, C-Face (mit und ohne Fuß)
- Ausführungen:** Weiße Washdown-Edelstahlmotoren, unlackiert und SSE-gekapselt zum Beispiel Rупfmaschinen

Explosiongeschützte Motoren



- Gehäuse:** NVXP (druckfest gekapselt, selbstgekühlt)
FCXP (druckfest gekapselt, eigengekühlt)
- Nennleistung:** 0,18 bis 600 kW
- Spannung:** 115/230, 208, 230/460, 380, 400, 415, 460 oder 575 V AC
- Frequenz:** 50, 60 und 50/60 Hz verfügbar
- Bauform:** Standard, C-Face (mit und ohne Fuß), D-Flansch
- Servicefaktor:** 1.0, 1.15 S.F.
- Zulassungen:** Zone 1, Division 2, Klasse I und II
ATEX- und IEC-Ex-Zertifizierung vorhanden