

<u>Enclosure</u>	<u>Siemens</u>	<u>Baldor</u>	<u>Marathon</u>	<u>Reliance</u>	<u>Leeson</u>	<u>Lincoln</u>	<u>Lafert</u>	<u>Brook Crompton</u>	<u>Sterling</u>
Single Phase									
Brake Motors		Y	Y	Y	Y				
Explosion Proof		Y	Y	Y	Y				
Gear Motors		Y			Y				
HVAC		Y	Y	Y	Y				
Open Drip		Y	Y	Y	Y	Y			
TEFC		Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y
Washdown Duty		Y	Y	Y	Y				Y

<u>Enclosure</u>	<u>Siemens</u>	<u>Baldor</u>	<u>Marathon</u>	<u>Reliance</u>	<u>Leeson</u>	<u>Lincoln</u>	<u>Lafert</u>	<u>Brook Crompton</u>	<u>Sterling</u>
Three Phase									
Above NEMA	Y	Y	Y	Y					
Brake Motors	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y
Explosion Proof	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
IEC Motors	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
IEEE 841	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
Inverter Duty	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
NEMA PREMIUM	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
Open Drip	Y	Y	Y	Y	Y				
Severe Duty	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
TEFC	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Washdown Duty		Y	Y	Y	Y				Y
DC Motors		Y		Y	Y				