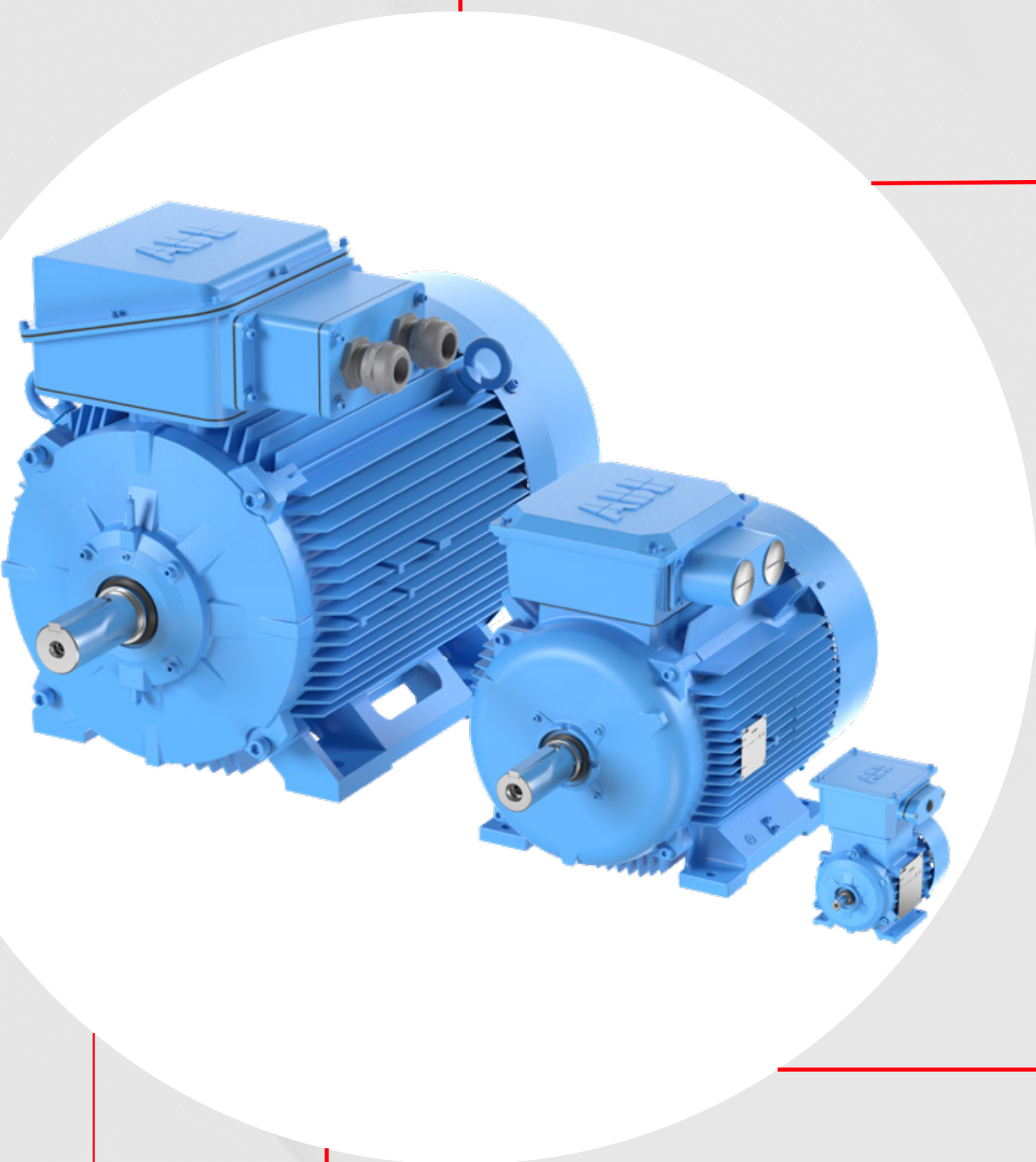


MOTORES ELECTRICOS BAJA TENSION



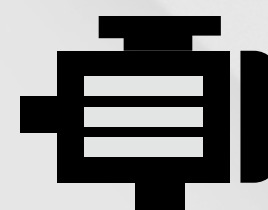
PROCESS PERFORMANCE IEC ABB



NORMA
IEC



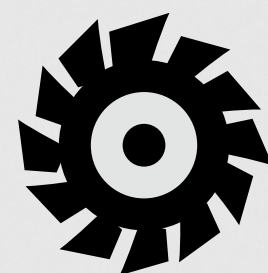
CARCASA
HIERRO FUNDIDO



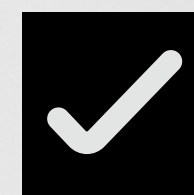
EFICIENCIA
CLASE IE3 PREMIUM



POTENCIA
0,75 HP – 450HP

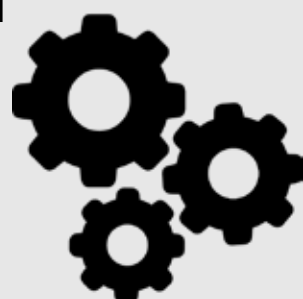


FRECUENCIA
60HZ



N. de polos	Ns a 60HZ
2	3600 RPM
4	1800 RPM
6	1200 RPM

VELOCIDAD DE ROTACIÓN
RPM O POLOS:



TENSIÓN
RIFÁSICA 220-380-440V
ó 230-460V

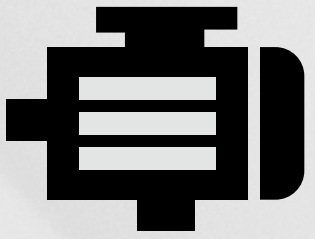




SERVICIO
S1 (CONTINUO)



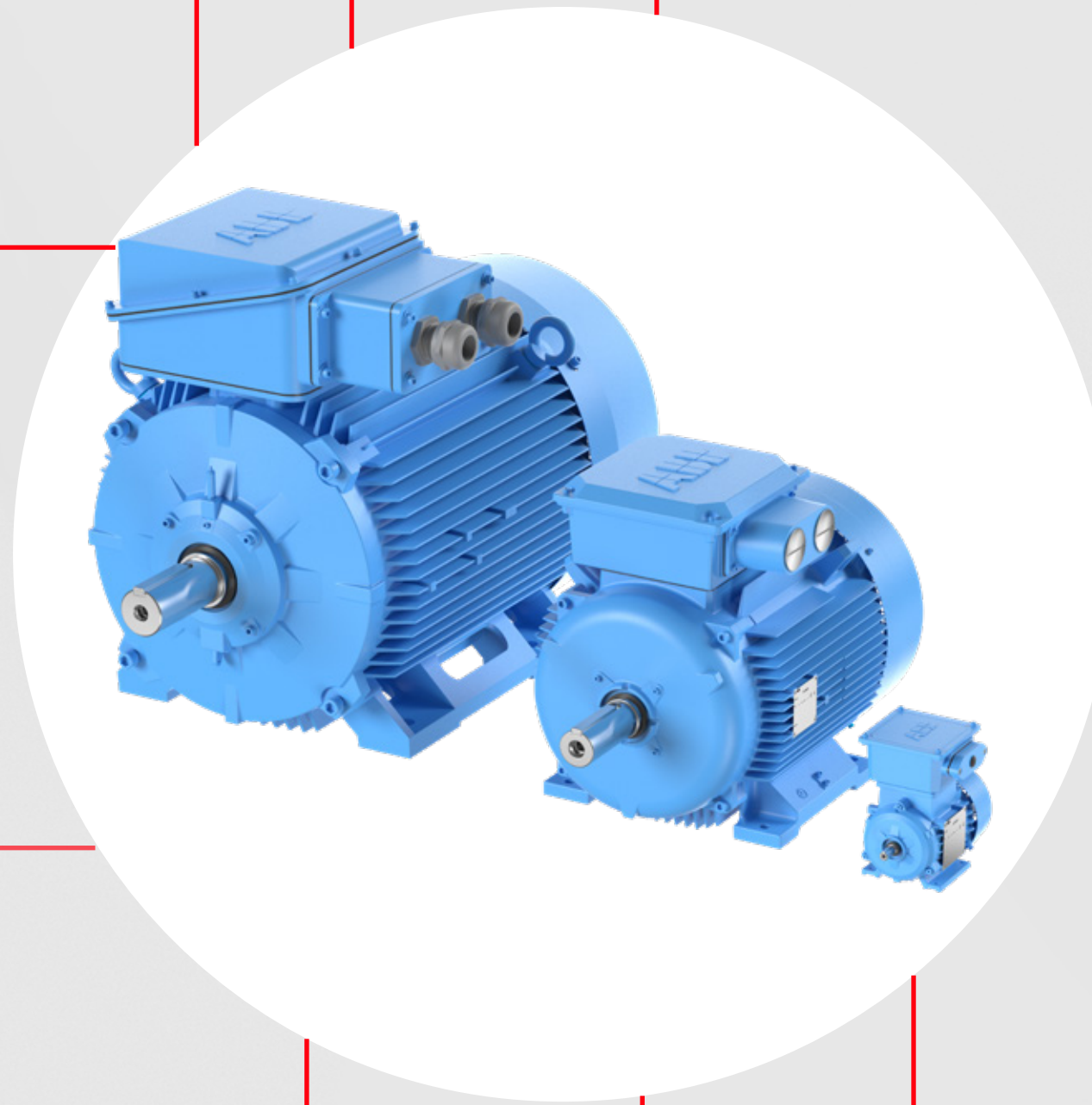
FACTOR DE SERVICIO
1.15



AISLAMIENTO
CLASE F



TIPO DE ARRANQUE
DIRECTO ESTRELLA TRIANGULO
ARRANCADOR SUAVE
VARIADOR DE FRECUENCIA



CONDICIONES AMBIENTALES
ALTITUD 1000 MSNM
TEMPERATURA AMBIENTE
40°C



INDICE DE PROTECCIÓN:
TEFC - IP55
(5) PROTECCIÓN CONTRA
INGRESO DE POLVO
(5) PROTECCIÓN CONTRA
INGRESO DE AGUA



SISTEMA DE VENTILACIÓN
TEFC IC 411 MOTOR TOTALMENTE CERRADO,
SUPERFICIE DE CARCASA REFRIGERADA POR VENTILADOR
IC 416 MOTOR CON VENTILACIÓN FORZADA (OPCIONAL
SEGÚN APLICACIÓN)



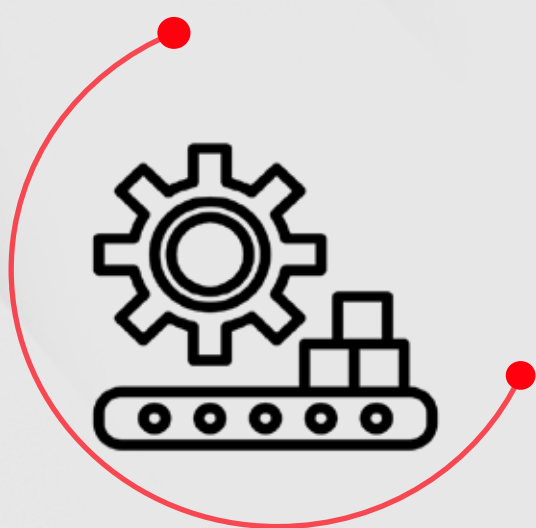
MONTAJE Y FORMA CONSTRUCTIVA

POSICIÓN HORIZONTAL O
VERTICAL
CON PATAS

ACOPLE DIRECTO,
BANDAS O POLEAS.
CON O SIN BRIDA



INDUSTRIA



AGUA Y AGUAS RESIDUALES

ALIMENTOS Y BEBIDAS

FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

PULPA, PLASTICO Y PAPEL

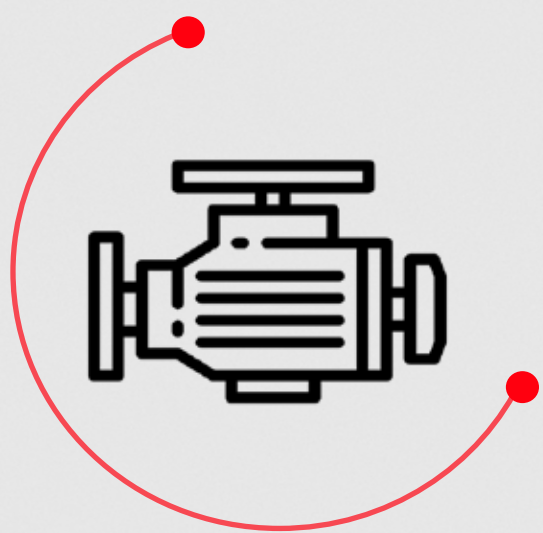
PRODUCTOS QUIMICOS

GENERACIÓN DE ENERGIA

OTROS



APLICACIONES



PARA INCLUIR EN MAQUINAS.

VENTILADORES

BOMBAS

BANDAS TANSPORTADORAS

COMPRESORES

MOLINOS

VENTILADORES



A Sonepar Company