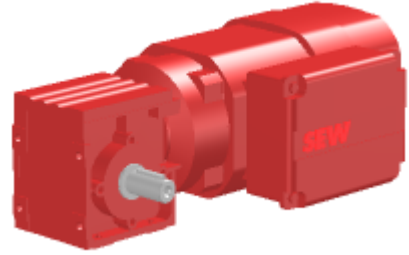


Motorreductor AC

W20DRS71S4BE05



Velocidad nominal del motor	[1/min] : 1700
Velocidad de salida	[1/min] : 165
Índice de reducción total	: 10,25
Par de salida	[Nm] : 18
Factor de servicio SEW-FB	: 1,35
Posición de montaje	: M1A
Pintura imprimación	: 7031 Gris azul (20070310)
Posición de conexión/caja de bornas	[°] : 0
Entrada de cable/ Posición del conector	: X
Eje de salida	[mm] : 20x40
Salida permitida con carga radial n=1400	[N] : 1970
Cantidad de lubricante 1er reductor	[Litro] : 0,24
Potencia del motor	[kW] : 0,37
Factor de duración	: S1-100%
Clase eficiente	: -
Eficiencia (50/75/100% Pn)	[%] : 66,6 / 71,3 / 72,3
Marcado CE	: Si
Tensión del motor	[V] : 220/380
Esquema de conexionado	: R13
Frecuencia	[Hz] : 60
Corriente nominal	[A] : 1,92 / 1,11
Cos Phi	: 0,69
Clase de aislamiento	: 155(F)
Tipo protección del motor	: IP55
Requisito del diseño	: IEC
Peso neto	[Kg] : 9
Par de frenado	[Nm] : 5
Voltaje del freno	[V] : 230

Características adicionales y Opciones:

Aislamiento térmico 155(F)
Freno BE05- SEW - freno de disco (230 V, 5 Nm)
Grado de protección IP 55
Control del freno BG - Rectificador simple
Tensión, frecuencia o bobinado especial