

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	AS - AS Cajas de engr.heli.en línea
<b>TAMAÑO</b>	20 - Mn2=100Nm/Tn2=885LbIn
<b>VERSION</b>	P - Patas integradas
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	11.67
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	080 - Entrada IEC 80
<b>FORMA CONSTRUCTIVA</b>	B5
<b>POSICION DE MONT.</b>	V5

---

**MOTOR**

---

<b>SERIE</b>	BN - Motores Asíncronos Trifásicos
<b>TAMAÑO</b>	80B - Tamaño Motor 80B
<b>NUMERO POLOS</b>	4 - 4 Polos
<b>VOLTAJE-FRECUENCIA</b>	230/460-60 - 230 [V] Δ - 460 [V] Y 60 [Hz]
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP55 - Motores Estándar y Freno
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	CLF - Clase de Aislamiento Standard
<b>EJECUCIÓN DEL MOTOR</b>	B5 - Versión con brida B5

---

**OPCIONES DE MOTORREDUCTORES**

---

<b>POSIC. CAJA DE BORNE</b>	N
-----------------------------	---

---

**OPCIÓN DE REDUCTORES**

---

<b>RETENES VITON</b>	PV - Todos en retenes de Viton
----------------------	--------------------------------

**OPCION MOTOR**

---

**RECALENT. ANTICONDEN**NH1 - Calentad. Anticondens.  
115[V]**PROTECCIÓN EXTERNA**

RC - Capucha para la lluvia

**CERTIFICADA**CUS - Ejecución certificada CSA /  
UL

**DATOS TÉCNICOS**


---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	<b>IMPERIAL</b>
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	N/A
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	N/A
<b>Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]</b>	N/A
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	N/A
<b>Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]</b>	N/A
<b>fs Factor de servicio</b>	N/A
<b>Frecuencia [Hz]</b>	60
<b>n Velocidad del motor [min-1]</b>	-
<b>Tn Par Nominal motor [lb-in]</b>	-
<b>Mn Par nominal del motor [Nm]</b>	-
<b><math>\eta_{100}</math> Eficiencia 100% [%]</b>	-
<b><math>\eta_{75}</math> Eficiencia 75% [%]</b>	N/A
<b><math>\eta_{50}</math> Eficiencia 50% [%]</b>	N/A
<b>Cos<math>\varphi</math></b>	-
<b>Pn Potencia Nominal Motor [KW]</b>	-
<b>Pn Potencia Nominal Motor [Hp]</b>	-
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]</b>	0.75
<b>Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]</b>	1

<b>Código KVA</b>	?
<b>Peso del motorreductor [lb]</b>	35,9
<b>Dimensión de salida</b>	Ø20 h6 x 40 mm
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	0,159
<b>TD_VRANGE</b>	-
<b>TD_IRANGE</b>	-
<b>TD_VRANGE_60</b>	-
<b>TD_IRANGE_60</b>	-
<b>In Corriente nominal [A]</b>	-