

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



VARIKLIS M2BAX90SB2 1.5KW 400V IE3 - 407.72 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SPECIFIKACIJOS Produkto ID:3GBA091120-ASD ABB tipo žymėjimas:M2BAX 90SB 2 Katalogo aprašymas:IE3 ketinis variklis 1,5 kW, 400 V (3GBA091120-ASD) [Elektriniai duomenys:](#)

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
Y	--	50 Hz	400 V	1,50 kW	2899 aps./min	2,99 A	0,860	84,20 %	4,92 N·m	8.30
D	--	50 Hz	230 V	1,50 kW	2899 aps./min	5.20 A	0,860	84,20 %	4,92 N·m	8.30
Y	--	50 Hz	380 V	1,50 kW	2886 aps./min	3.08 A	0,880	84,20 %	4,94 N·m	7.90

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
D	--	50 Hz	220 V	1,50 kW	2886 aps./min	5.31 A	0,880	84,20 %	4,94 N·m	7.90

Prijungimo konfigūracija:Y Temperatūros klasės numatytoji vertė:-- Įvesties įtampa (U in):400 V
Dažnis (f):50 Hz Išėjimo galia:1,5 kW Aukštis virš jūros lygio:1000 m Aplinkos temperatūra:40 °C IC klasė:IC411 IE klasės duomenys (50 Hz):IE klasė IE3 Visa apkrova (100 %) 84,2 % Dalinė apkrova (75 %) 84,4 % Dalinė apkrova (50 %) 83,4 % IE klasės duomenys (60 Hz):IE klasė IE3 Visa apkrova (100 %) 85,5 % Dalinė apkrova (75 %) 84,6 % Dalinė apkrova (50 %) 82,3 % IP klasė:IP55 Izoliacijos klasė:ICLF Sukimosi kryptis:Abi pusės Polių skaičius:2 Dviejų greičių variklis:Ne Darbo režimas:S1 Įtampos kodas:S Rėmo medžiaga:Ketus Rėmo dydis:90 Guolis:6205-2Z/C3 NDE guolis:6204-2Z/C3 IM klasė:IMB3 IM1001 Gnybtų dėžutės vieta:D formos viršus Matmenys Produkto grynasis gylis / ilgis:335 mm Produkto grynasis aukštis:217 mm Produkto grynasis plotis:170 mm Produkto grynasis svoris:23 kg Bendras svoris:26 kg Aplinkosaugos: EEĮ atliekų kategorija:5. Maža įranga (jokių išorinių matmenų daugiau nei 50 cm) SCIP:d19446d4-4db6-4ddb-826d-2341a0f7dd46 Suomija (FI) Klasifikacijos:UNSPSC:26101100

Gamintojas: [ABB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	400
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

