

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



VARIKLIS M2BAX112MB2 4KW 400V IE3 - 556.6 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SPECIFIKACIJOS Produkto ID:3GBA111320-ASD ABB tipo žymėjimas:M2BAX 112MB 2 Katalogo aprašymas:IE3 ketinis variklis 4 kW, 400 V (3GBA111320-ASD) [Elektriniai duomenys:](#)

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
Y	--	50 Hz	400 V	4,00 kW	2911 aps./min	7.12 A	0,920	88,10 %	13,14 N·m	9.40
D	--	50 Hz	230 V	4,00 kW	2911 aps./min	12.40 A	0,920	88,10 %	13,14 N·m	9.40
Y	--	50 Hz	380 V	4,00 kW	2899 aps./min	7.50 A	0,930	88,10 %	13,19 N·m	8.40

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
D	--	50 Hz	220 V	4,00 kW	2899 aps./min	13.00 A	0,930	88,10 %	13,19 N·m	8.40

Prijungimo konfigūracija:Y Temperatūros klasės numatytoji vertė:-- Įvesties įtampa (U in):400 V
 Dažnis (f):50 Hz Išėjimo galia:4 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 %) 88,1 % Dalinė apkrova (75 %) 88,6 % Dalinė apkrova (50 %) 88,2 % IE klasės duomenys (60 Hz):IE klasė IE3 Visa apkrova (100 %) 88,5 % Dalinė apkrova (75 %) 88,3 % Dalinė apkrova (50 %) 86,9 % 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:112 Guolis:6206-2Z/C3 NDE guolis:6205-2Z/C3 IM klasė:IMB3 IM1001 Gnybtų dėžutės vieta:D formos viršus Matmenys Produkto grynasis gylis / ilgis:411 mm Produkto grynasis aukštis:252 mm Produkto grynasis plotis:230 mm Produkto grynasis svoris:42 kg Bendras svoris:47 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)	4
--------------------------	---

