

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



VARIKLIS M2BAX90SLA2 2.2KW 400V IE3 - 514.09 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SPECIFIKACIJOS Produkto ID:3GBA091010-ASD ABB tipo žymėjimas:M2BAX 90SLA 2 Katalogo aprašymas:IE3 ketinis variklis 2,2 kW, 400 V (3GBA091010-ASD) [Elektriniai duomenys:](#)

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
Y	--	50 Hz	400 V	2,20 kW	2903 aps./min	4.30 A	0,860	85,90 %	7,23 N·m	9.10
D	--	50 Hz	230 V	2,20 kW	2903 aps./min	7.48 A	0,860	85,90 %	7,23 N·m	9.10
Y	--	50 Hz	380 V	2,20 kW	2892 aps./min	4,42 A	0,880	85,90 %	7,26 N·m	8.30

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
D	--	50 Hz	220 V	2,20 kW	2892 aps./min	7,64 A	0,880	85,90 %	7,26 N·m	8.30

Prijungimo konfigūracija:Y Temperatūros klasės numatytoji vertė:-- Įvesties įtampa (U in):400 V
 Dažnis (f):50 Hz Išėjimo galia:2,2 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 %) 85,9 % Dalinė apkrova (75 %) 86,1 % Dalinė apkrova (50 %) 85,3 % IE klasės duomenys (60 Hz):IE klasė IE3 Visa apkrova (100 %) 86,5 % Dalinė apkrova (75 %) 85,8 % Dalinė apkrova (50 %) 83,5 % 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:351 mm Produkto grynasis aukštis:217 mm Produkto grynasis plotis:170 mm Produkto grynasis svoris:26 kg Bendras svoris:29 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)	2.2
--------------------------	-----

