

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



VARIKLIS M2BAX80MC2 0.75KW 400V IE3 - 316.73 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SPECIFIKACIJOS Produkto ID:3GBA081330-ASD ABB tipo žymėjimas:M2BAX 80MC 2 Katalogo aprašymas:IE3 ketinis variklis 0,75 kW, 400 V (3GBA081330-ASD) [Elektriniai duomenys:](#)

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
Y	--	50 Hz	400 V	0,75 kW	2891 aps./min	1,66 A	0.800	80,70 %	2,49 N·m	7.50
D	--	50 Hz	230 V	0,75 kW	2890 aps./min	2,85 A	0,810	80,70 %	2,49 N·m	7.50
Y	--	50 Hz	380 V	0,75 kW	2875 aps./min	1,68 A	0,840	80,70 %	2,53 N·m	7.00

Prijungimas	Temp. klasė	Dažnis	Įtampa	Galia	Apsukos	Srovė	Galios koeficientas	Efektyvumas	Sukimo momentas	IS/IN
D	--	50 Hz	220 V	0,75 kW	2876 aps./min	2,90 A	0,840	80,70 %	2,50 N·m	7.00

Prijungimo konfigūracija:Y Temperatūros klasės numatytoji vertė:-- Įvesties įtampa (U in):400 V
 Dažnis (f):50 Hz Išėjimo galia:0,75 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 %) 80,7 % Dalinė apkrova (75 %) 81,0 % Dalinė apkrova (50 %) 78,9 % IE klasės duomenys (60 Hz):IE klasė IE3 Visa apkrova (100 %) 77,0 % Dalinė apkrova (75 %) 75,6 % Dalinė apkrova (50 %) 71,0 % 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:80 Guolis:6204-2Z/C3 NDE guolis:6203-2Z/C3 IM klasė:IMB3 IM1001 Gnybtų dėžutės vieta:D formos viršus Matmenys Produkto grynasis gylis / ilgis:309 mm Produkto grynasis aukštis:192 mm Produkto grynasis plotis:154 mm Produkto grynasis svoris:16 kg Bendras svoris:19 kg 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)	0.75
--------------------------	------

