

VEM3615T



5HP, 1750RPM, 3PH, 60HZ, 184TC, 3642M, TEFC, F1



Obecné informace

Global Commercial Alias	VEM3615T
Id výrobku	7BVEM3615T
ABB typové označení	5HP, 1750RPM, 3PH, 60HZ, 184TC, 3642M, TE
Katalogový popis	5HP, 1750RPM, 3PH, 60HZ, 184TC, 3642M, TEFC, F1

Dodatečné informace

ABB typové označení	5HP, 1750RPM, 3PH, 60HZ, 184TC, 3642M, TE
Země původu	United States (US)
Číslo celního sazebníku	85015220
Návrh	B
Typ zapouzdření	TEFC
Frame Material	Steel
Frekvence (f)	60 Hz
Global Commercial Alias	VEM3615T
Hrubý objem	5031 in ³
Hrubá hmotnost	39.952 kg
Jmenovitý výkon v ks podle UL/CSA	5.000 Hp
Třída IC	TEFC
IM třída	NEMA C Face
Třída IP	NEMA4
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	5HP, 1750RPM, 3PH, 60HZ, 184TC, 3642M, TEFC, F1
Na objednávku	No
Minimální objednácní množství	1 piece
Typ základny motoru	No Mounting
Velikost rámu motoru	184TC
Počet fází	3
Počet pólů	4
Póly (vysoké)	4
Počet rychlostí	Single Speed
Množství	1 piece
Power Factor	78 %
Název výrobku	GP 3PH Enclosed
Čistá výška výrobku	37.15 cm
Čistá délka výrobku	54.61 cm

Čistá hmotnost výrobku	39.952 kg
Čistá šířka výrobku	40.64 cm
Druh výrobku	NEMA_PREMIUM
Pouze citovat	No
Jmenovitý proud (I_n)	13.9 ... 13.4 A 6.7 A
Rated Efficiency	89.5 %
Jmenovité otáčky	1,750 r/min
Míra prodejní jednotky	piece
Procentuální údaj činitele zatížení	1.15 %
Uskladněno v (sklady)	Central Stock Europe Baldor Shanghai 88A Baldor Fort Smith 00A Baldor Crossville 00C
Dvourychlostní motor	No
Jmenovité napětí	460 V 230 V 208 V

—

Kategorie

Motory a generátory → NEMA střídavé motory, Nn → General Purpose Motors → Three Phase Enclosed

Řešení a produkty pro vodárenství → Desalination Plant → Electrical → Motor → NEMA střídavé motory, Nn → General Purpose Motors → Three Phase Enclosed

Řešení a produkty pro vodárenství → Desalination Plant → Electrical → Motor → NEMA střídavé motory, Nn → General Purpose Motors → Three Phase Enclosed

Řešení a produkty pro vodárenství → Water Treatment Plant → Electrical → Motor → NEMA střídavé motory, Nn → General Purpose Motors → Three Phase Enclosed

