

# VW3A7730

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, fékellenállás  
ATV310-ATV320-ATV340-ATV900  
frekvenciaváltókhöz, 100 Ohm, 100W, IP20

## Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
Termék vagy alkatrész típusa	Fékező ellenállások
Ohmos érték	100 Ohm

## Kiegészítő jellemzők

Termékkompatibilitás	<p>                 Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 2,2 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 3 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 4 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 200...240 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 2,2 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 3 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 4 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 380...480 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 380...480 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 200...240 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 0,75 kW 380...480 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 kihúzható 1,5 kW 380...480 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV340 0,75 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV340 1,5 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV340 2,2 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV340 3 kW 380...480 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV340 0,75 kW 380...480 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV320...B 0,18 kW 200...240 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 0,37 kW 200...240 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 0,37 kW 380...480 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 0,55 kW 380...480 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 0,75 kW 380...480 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 1,1 kW 380...480 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 1,5 kW 380...480 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 2,2 kW 380...480 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 3 kW 380...480 V                  Frekvenciaváltó ATV310 1,5 kW                  Frekvenciaváltó ATV310 2,2 kW                  Frekvenciaváltó ATV310 3 kW                  Frekvenciaváltó ATV310 4 kW                  Frekvenciaváltó ATV950 2,2 kW 500...690 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 3 kW 500...690 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 4 kW 500...690 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 5,5 kW 500...690 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 3 LE 600 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 5 LE 600 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 7,5 LE 600 V világítási ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 2,2 kW 500...690 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 3 kW 500...690 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV950 3 LE 600 V közepes ciklus                  Frekvenciaváltó ATV320...B 0,75 kW 525...600 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 1,5 kW 525...600 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 2,2 kW 525...600 V                  Frekvenciaváltó ATV320...B 4 kW 525...600 V                  Frekvenciaváltó ATV312 0,75 kW                  Frekvenciaváltó ATV312 1,5 kW                  Frekvenciaváltó ATV312 2,2 kW                  Frekvenciaváltó ATV312 3,0 kW                  Frekvenciaváltó ATV312 4,0 kW                  Frekvenciaváltó ATV312 5,5 kW             </p>
Terhelési ciklus	<p>                 Világítási ciklus (nagy igénybevétel) &lt;0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle                  Világítási ciklus (normál igénybevétel) &lt;0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle                  Közepes ciklus (normál igénybevétel) &lt;4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle                  Közepes ciklus (nagy igénybevétel) &lt;4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle             </p>
Átlagos rendelkezésre álló teljesítmény	0,1 kW -50 °C
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, csatlakozó kapacitás <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8...250 kcmil esetén hajtás
Védelem típusa	Hővédelem szervó-hajtóművel
Szélesség	105 mm
Magasság	295 mm
Mélység	100 mm
Nettó súly	1,5 kg

## Környezet

IP védettség fok	IP20
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...50 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	31,2 cm
1. csomag szélessége	16,7 cm
1. csomag hossza	12 cm
1. csomag súlya	1,7 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	10,966 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>