

**Axiální ventilátor**
Axiallüfter**Axial fan****MEZAXIAL**

Typ Type Typ	Napětí Voltage Spannung [V~]	Kmitočet Frequen. Frequenz [Hz]	Proud Current Strom [A]	Objem.průtok Volume of the air-flow Luftvolumen- Durchflussmenge [m ³ /s]	Celk. tlak Total pression Gesamtdruck [Pa]	Délka L Length L Länge L	Povrch.úpr. Surface Ausführung
3140	230	50 – 60	0,16	0,05 – 0,06	33 – 43	500	bez nátěru
3140B s tep. jističem	220-240	50 – 60	0,16	0,05 – 0,06	33 – 43	800	bez nátěru
3141	230	50 – 60	0,16	0,05 – 0,06	33 – 43	500	hliník. nátěr
3142	230	50 – 60	0,16	0,05 – 0,06	33 – 43	800	bez nátěru
3142C bez uzem. vodiče	230	50 – 60	0,16	0,05 – 0,06	33 – 43	360	bez nátěru
3142D	230	50 – 60	0,16	0,05 – 0,06	33 – 43	450,480, 800	bez nátěru
3143	115	50 – 60	0,32	0,05 – 0,06	33 – 43	500	hliník. nátěr
3147	230	50 – 60	0,16	0,05 – 0,06	33 – 43	1300	bez nátěru
3184	24	50	1,53	0,05	33	500	bez nátěru

Příkon, Power input, Leistungsaufnahme :**Otáčky**, Speed, Drehzahl :**Provoz**, Duty, Betrieb :**Třída izolace**, Insulation class, Isolationsklasse :**Hmotnost**, Weight, Masse :**Prac. poloha**, Operating position, Arbeitslage :**Krytí**, Design, Schutzgrad :**21 W (Mezaxial 3184 : 17 W)****2600 1/min****S1****E****0,7 kg****libovolná**, arbitrary, beliebig**IP 20**

Hlučnost, Noisiness, Lärm :

$L_{PA}=57 \text{ dB(A)}$

