

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHEISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1210470

Výrobek: 19" vertikální ventilační jednotka

Typ: RAC-CH-X16-A1,RAC-CH-X20-A1,RAC-CH-X21-A1,
RAC-CH-X16-A2,RAC-CH-X20-A2,RAC-CH-X21-A2
RAB-CH-X16-A1,RAB-CH-X20-A1,RAB-CH-X21-A1,
RAB-CH-X16-A2,RAB-CH-X20-A2,RAB-CH-X21-A2
DLT44801-B, DLT44802-B, DLT44803-B, DLT44806-B, DLT44801-A,
DLT44802-A, DLT44803-A, DLT44806-A

Jmenovité hodnoty: 230 V, 50/60 Hz, 0,4/0,135/0,27/0,82 A, 70/25/45/139 W

Objednatel: Tritón Pardubice, spol. s r. o.
Starý Mateřov 130, 530 02 Starý Mateřov, Česká republika

Výrobce: Tritón Pardubice, spol. s r. o.
Starý Mateřov 130, 530 02 Starý Mateřov, Česká republika

Výrobní místo: Tritón Pardubice, spol. s r. o.
Starý Mateřov 130, 530 02 Starý Mateřov, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 211855-01/01 ze dne: 13.08.2021, 801795-01/02 ze dne: 02.07.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60335-1ed.3:12+A11:14+A13:18+A1:19+A2:19+A14:20, ČSN EN 55014-1ed.4:17+A11:20, ČSN EN 61000-3-2ed.5:19,
ČSN EN 61000-3-3ed.3:14+A1:19, ČSN EN 55014-2ed.2:17

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 211855 mezi
objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
*(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)*

Platnost certifikátu je omezena do: 22.08.2024

23.08.2021

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



211855-01