

Pielipiirros asennustavalle HL vakiopotusmitoilla

Katon kaltevuus T°

Väh.sivutila moottorin  
sivuasennukselle: 280mm

Moottorin mahd. sijoitus

Oven väh.korkeus:  
HL + 600 mm  
(Akselikorkeus:  
oven korkeus + HL + 450 mm)

Oviaukon korkeus

Oviaukon leveys

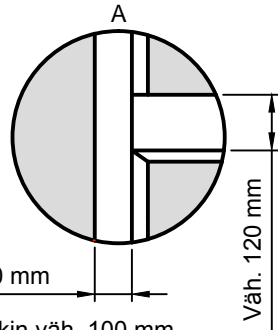
300-500 mm

1200 - 1500mm

Ohjauslaitetyyppi NCU310:  
CEE-pistoke 3x400V+N+PE  
Varoke enint. 10 A

Ohjauslaitetyyppi NCU310FU ja ohjaus UPS:illa :  
CEE-pistoke 1x230V+N+PE  
Varoke enint. 10 A

Moottorin sijoitus esitetty oikealle puolelle.  
Pistokkeen sijoitusperiaate on sama sijoitettaessa  
moottori vasemmalle puolelle.



Väh. 80 mm

Väh. 120 mm

Kuitenkin väh. 100 mm  
7000 mm leveämmille  
alum.oville ja 6000 mm  
leveämmille teräsoville.

Väh.sivutila: 130 mm  
Kuitenkin 150 mm 7000 mm leveämmille alum.oville  
ja 6000 mm leveämmille teräsoville.  
Tilan väh.syvyys: Oven korkeus - HL + 600 mm

B (valinnainen)

