



PROPOJENÍ MOTORICKÉHO POHONU S OVLÁDÁNÍM: POKUD NEMÁ BÝT PROPOJENÍ MOTORICKÉHO POHONU A OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY PROVEDENO PO POVRCHU NEBO VEDENÉ V LIŠTĚ "NIEDAX", JE NUTNÉ PROPOJIT MÍSTO MOTORICKÉHO POHONU (MÍSTO PŘIPOJENÍ NA SÍŤ) A MÍSTO UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY TRUBKOU (CHRÁNIČKOU) O PRŮMĚRU 30mm (VČETNĚ PROTAHOVACÍHO DRÁTU).

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO NAFUKOVACÍ VRATOVÉ TĚSNĚNÍ:

NAPÁJECÍ PŘÍVOD PRO VRATOVÉ TĚSNĚNÍ MUSÍ BÝT VYVEDEN NA VNITŘNÍ STRANĚ PLÁŠTĚ A JIŠTĚN MINIMÁLNĚ SAMOSTATNÝM 3-FÁZOVÝM JISTIČEM 6A. PŘÍVODNÍ VODIČ POUŽÍT PODLE DÉLKY PŘÍVODNÍHO KABELU (NAPŘ. CYKY 5Cx1,5mm<sup>2</sup>) A VYVÉST DO MÍSTA OVLÁDÁNÍ, T.J. 600-1000mm OD HRANY OTVORU A 1200-1500mm OD PODLAHY, VOLNÝ KONEC VODIČE 500mm.

POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCI UKOTVIT DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK. například : jakl 100x60x3

HMOTNOST VRATOVÉHO TĚSNĚNÍ: 295 kg.

OVLÁDACÍ SKŘÍŇKU NAFUKOVACÍHO TĚSNĚNÍ UMÍSTIT VE SHODĚ S OVLÁDACÍ SKŘÍŇKOU VRAT NEBO MŮSTKU. (NA STEJNÉ STRANĚ VRATOVÉHO OTVORU JAKO OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA VRAT NEBO MŮSTKU).