



		LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. +48/67/216-22-44 fax +48/67/216-59-40 e-mail: marketing@lubmor.pl e-mail: konstrukcja@lubmor.pl
	OBUDOWA WENTYLATORA	KI 24-98 28-008

OBUDOWA WENTYLATORA

PRZEZNACZENIE WYROBU

Wyrób przeznaczony jest do wygłuszania pracy zespołu wentylator – silnik na wszystkich obiektach pływających wymagających ciągłej wentylacji pokładów .

WYKONANIE WYROBU

Górna część obudowy wykonana jest z laminatu poliestrowo – szklanego . Wewnętrzna strona wyłożona jest wełną mineralną o grubości 100 mm i blachą perforowaną nierdzewną .

Wokół skrzydeł drzwiowych zamontowana jest uszczelka silikonowa .

Wyposażenie stanowią : 4 zawiasy , 4 ucha transportowe i 5 zamknięć śrubowych . Cały osprzęt wykonany jest ze stali nierdzewnej .

Dolna część obudowy to rura stalowa o średnicy 1350 mm wyłożona wewnątrz wełną mineralną i blachą perforowaną nierdzewną . Dźwignia zamontowana na zewnątrz pozwala na zamknięcie i otwarcie klapy przeciwpożarowej umieszczonej wewnątrz rury . Kołnierz przyspawany do rury umożliwia przykręcenie całej konstrukcji do pokładu .

Do kompletu proponujemy wentylator norweskiej firmy NYBORG AS model MPV – 1120 – D1EG/S z przepływem $77400\text{m}^3/\text{h}$ i silnik 3-fazowy 440V/60Hz szwedzkiej firmy ABB-Motors model M2BA 200MLA6 o mocy 22kW i obrotach 1185/min .

Wymiary i kształt obudowy przystosowane są do w/w wentylatora i silnika .

ZAKRES DOSTAWY

Dostawa obejmuje całą obudowę bez elementów mocujących do pokładu oraz bez wentylatora i silnika .

OPAKOWANIE , TRANSPORT , MAGAZYNOWANIE

Górna część obudowy zabezpieczona jest przed uszkodzeniami mechanicznymi . Obie części obudowy transportowane są oddzielnie . Mogą być przemieszczane za pomocą dźwigów , składowane tylko pojedynczo .

PODZIAŁ , OZNACZENIE , WYKOŃCZENIE

Górna część obudowy wykończona jest żywicą poliestrową typu żelkot w kolorze białym .

Dolna część – malowana farbami podkładowymi i wykończeniowymi w kolorze białym .

PRZYKŁAD OZNACZENIA

OBUDOWA WENTYLATORA wg karty informacyjnej nr KI 24-98/28-008.

Niniejsza karta katalogowa odpowiada rysunkowi nr N24-98/28-008 .